

# АГРО-МАРКЕТ КУБАНИ



Еженедельный оперативный  
информационно-аналитический бюллетень

№ 48

09 декабря 2016 года, пятница

## Обзор номера:

**Ход с/х работ в  
Краснодарском крае  
(стр. 11-12)**



**Анализ биржевых цен на  
зерновые, масличные, рис,  
кукурузу и сахар  
(стр. 46-52)**



**Российский и мировой  
рынок зерновых и  
масличных культур  
(стр. 13-21)**



**Российский рынок круп,  
муки и хлеба  
(стр. 22-32)**



**Российский и мировой  
рынок молока  
(стр. 33-45)**



Еженедельный информационно-аналитический бюллетень «Агро-Маркет Кубани» - это аналитические обзоры хода сельскохозяйственных работ и ситуации на рынке сельскохозяйственной продукции, подборка важных новостей за неделю, отражение спроса на сельскохозяйственную продукцию в регионе с указанием цен, условий закупки, контрактов покупателей. Предложение сельскохозяйственной продукции и продуктов ее переработки в Краснодарском крае



## Содержание

I. Новости .....	4
II. Информационно-аналитический обзор о ходе сельскохозяйственных работ в Краснодарском крае по состоянию на 08 декабря 2016 года .....	11
III. Обзоры: .....	13
1. Российский и мировой рынок зерновых и масличных культур.....	13
2. Российский рынок круп, муки и хлеба.....	22
3. Российский и мировой рынок молока .....	33
IV. Анализ биржевых цен на зерновые, масличные, рис, кукурузу и сахар.....	46
V. Цены в Краснодарском крае и регионах РФ.....	53
VI. Информация о надоях молока в регионах РФ по состоянию на 05 декабря 2016 года .....	54
VII. Спрос и предложение на сельскохозяйственную продукцию в Краснодарском крае.....	57

**Расписание публикаций обзоров рынка и ценовой информации на декабрь 2016г.**

Дата	Ценовая информация	Обзоры рынка
02 декабря	Средние закупочные цены на молоко, КРС, свиней по Краснодарскому краю. Спрос и предложение на с/х продукцию	Российский и мировой рынок сельскохозяйственной техники Российский и мировой рынок сои Российский и мировой рынок цен на топливо (ГСМ) Анализ биржевых цен на зерновые, масличные, рис, кукурузу и сахар
09 декабря	Средние закупочные цены на молоко, КРС, свиней по Краснодарскому краю. Спрос и предложение на с/х продукцию	Российский и мировой рынок зерновых и масличных культур Российский рынок круп, муки и хлеба Российский и мировой рынок молока Анализ биржевых цен на зерновые, масличные, рис, кукурузу и сахар
16 декабря	Средние закупочные цены на молоко, КРС, свиней по Краснодарскому краю. Спрос и предложение на с/х продукцию	Мировой рынок зерновых и масличных культур Российский и мировой рынок мяса Российский и мировой рынок рыбы и морепродуктов Анализ биржевых цен на зерновые, масличные, рис, кукурузу и сахар
23 декабря	Средние закупочные цены на молоко, КРС, свиней по Краснодарскому краю. Спрос и предложение на с/х продукцию	Российский рынок зерновых и масличных культур Российский и мировой рынок сахара Российский и мировой рынок удобрений и средств защиты растений Анализ биржевых цен на зерновые, масличные, рис, кукурузу и сахар
30 декабря	Средние закупочные цены на молоко, КРС, свиней по Краснодарскому краю. Спрос и предложение на с/х продукцию	Российский и мировой рынок сельскохозяйственной техники Российский и мировой рынок сои Российский и мировой рынок цен на топливо (ГСМ) Анализ биржевых цен на зерновые, масличные, рис, кукурузу и сахар

## I. Новости

### 05 декабря

#### \* Информация о мерах по недопущению распространения АЧС на территории Краснодарского края

В настоящее время со стороны министерства сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края совместно с профильными ведомствами и ответственными службами принимаются все необходимые меры по недопущению распространения АЧС на территории региона. В частности, 1 декабря в Краснодаре прошло заседание специальной комиссии по предупреждению возникновения и ликвидации особо опасных и заразных болезней животных на территории Кубани с участием глав муниципалитетов. В рамках заседания принят ряд решений, в том числе для органов управления - усилить меры ветеринарной безопасности, запретить вывоз свиней с территории региона (за исключением внутрихолдингового перемещения). Также запрещено вывозить и ввозить свиноводческую продукцию, не подвергнутую термической обработке, кроме продукции, произведенной на предприятиях с высокой степенью защищенности с территории края. Главам муниципалитетов рекомендовано оказать содействие собственникам свиноголовья, которые не выполняют ветеринарные правила в сдаче свиней на мясоперерабатывающие предприятия. Таким хозяйствам рекомендовано перейти на альтернативные виды животноводства. Кроме того, дано поручение запретить реализацию свинины непромышленной выработки без промышленной упаковки на ярмарках выходного дня. На контроле ситуация с несанкционированными местами торговли свининой. Также установлены круглосуточные контрольные посты с привлечением сотрудников полиции на дорогах федерального и краевого значения, ведущих к внешним границам Кубани и организовано дежурство ветеринарных специалистов и специалистов Россельхознадзора. В рамках недопущения распространения АЧС на территории региона на постоянной основе будут осуществляться мониторинговые исследования свиней и свиноводческой продукции. В настоящее время в городских и сельских поселениях региона завершается работа по уточнению количества свиноголовья, содержащегося в ЛПХ, созданию буферных зон вокруг свиноводческих хозяйств. Обследования по выявлению биологических отходов проводятся в постоянном режиме.

Источник: [Пресс-служба Минсельхоза Краснодарского края](#)

#### \* В Усть-Лабинском районе открыли оптово-распределительный центр мощностью 1 тыс. тонн продукции

В открытии приняли участие полномочный представитель губернатора Краснодарского края по взаимодействию с фермерами Вячеслав Легкодух, глава Усть-Лабинского района Сергей Батурин, а также

специалисты краевого Минсельхоза и члены сельхозкооператива. Плодоовощной элеватор, оснащенный холодильными камерами, открылся на базе сельскохозяйственного кооператива «Купец» в хуторе Александровском. С открытием оптово-распределительного центра объем единовременного хранения продукции, выращенной членами кооператива, вырос до 2 тыс. тонн. - Руководством края поставлена задача - объединять фермеров, развивать сеть сельхозкооперации в регионе. Работа в этом направлении ведётся. Сейчас на Кубани уже более 140 сельхозкооперативов. На сегодняшнем примере мы видим, что многие из них успешно развиваются, обеспечивая население натуральной, качественной, кубанской продукцией, – отметил Вячеслав Легкодух. В рамках открытия плодоовощного элеватора для аграриев специалисты краевого Минсельхоза совместно с представителями Кубанского сельскохозяйственного ИКЦ провели семинар-совещание, где рассказали аграриям Усть-Лабинского района о развитии сельхозкооперации в регионе и государственной поддержке этого направления.

Источник: [Пресс-служба Минсельхоза Краснодарского края](#)

#### \* На Кубани состояние большинства посевов озимой пшеницы оценивается как удовлетворительное

По данным опроса сельхозпроизводителей, проводимого экспертами ИА «АПК-Информ», состояние большинства посевов озимой пшеницы в Краснодарском крае оценивается как удовлетворительное. Как сообщают аграрии, сложившаяся ситуация во многом обусловлена дефицитом тепла в период сева. При этом около 25% респондентов отметили, что посевы пшеницы в их хозяйствах находятся в хорошем состоянии, поскольку сев был проведен в оптимальные сроки, а последовавшие дожди способствовали развитию растений. По данным Минсельхоза РФ, в Краснодарском крае на 1 декабря 2016 года озимыми было засеяно 1,571 млн га (98,6% к прогнозу).

Источник: [Зерновой портал Центрального Черноземья](#)

#### \* Краснодарский край сохранил лидерскую позицию по валовому сбору винограда в РФ

Накануне в Российской Федерации были подведены итоги сбора урожая виноградной ягоды. Как и в предыдущие годы, лидером отрасли стал Краснодарский край, где местные виноградари собрали 200 тыс. тонн винограда. К слову, общая площадь виноградных плантаций края составляет 25 тыс. га, при этом 20 тыс. из них приходится на плодоносящие виноградники. Лидером Краснодарского края по объему собранного урожая стала агрофирма «Южная», входящая в челябинский холдинг «Ариант». В нынешнем сезоне специалистам агрофирмы удалось собрать 76 тыс. тонн виноградной ягоды, т.е. на 2,3% больше, чем в предыдущем году. Отметим, что из 76 тыс. тонн собранного винограда на переработку было

направлено лишь 63 тыс. тонн. Оставшиеся 12,7 тыс. тонн агрофирма реализовала в свежем виде. В целом по итогам этого сезона холдингу удалось произвести почти 4,5 тыс. дал виноматериала. В нынешнем году руководство компании планирует нарастить производственные объемы с 70 до 100 млн. бутылок тихих и игристых вин. К слову, по результатам прошлого года агрофирме «Южная» удалось войти в ТОП-3 крупнейших сельскохозяйственных компаний края с объемом выручки более 1 млрд. руб. На текущий момент в распоряжении фирмы пребывает 10 тыс. га земли, 7,5 тыс. га из которых заняты виноградными плантациями. Более того, уже в следующем году площадь виноградников «Южной» будет увеличена еще на 1 тыс. га. В настоящий момент холдинг занят возведением собственного виноградного питомника, способного выращивать до 3 млн. саженцев винограда каждый год. Второе место по объему урожая досталось Дагестану, где было собрано 148 тыс. тонн виноградной ягоды. Третье и четвертое места достались Крымскому полуострову и Ставропольскому краю с показателями 57 тыс. тонн и 35 тыс. тонн соответственно. Пятое и шестое места по объему собранного урожая заняли Ростовская область (2,5 тыс. тонн) и Чеченская Республика (1,4 тыс. тонн).

Источник: [Drinktime](#)

#### **06 декабря**

#### **\* Госдума направит дополнительно 10 млрд руб. бюджетных средств на АПК**

Госдума направит дополнительно 10 млрд рублей из бюджета на поддержку аграрно-промышленного комплекса (АПК), заявил на пленарном заседании первый вице-спикер нижней палаты парламента Александр Жуков. Как пояснили ТАСС в думском аппарате, это решение планируется оформить в качестве поправки ко второму чтению проекта федерального бюджета. Анализируя в своем выступлении оглашенное 1 декабря послание президента Федеральному собранию, парламентарий напомнил, что в качестве успешной отрасли, которая реформировалась за последнее время и активно поддерживалась со стороны государства, глава государства назвал АПК. "Действительно, мы видим серьезные успехи, увеличение экспорта, который превысил даже экспорт вооружений", - обратил внимание Жуков. По его словам, "здесь найдены правильные способы поддержки АПК, которые нужно продолжать". "Поэтому мы в бюджете предусмотрели тоже дополнительные средства на АПК - это более 10 миллиардов рублей", - информировал первый зампред Госдумы. 16 ноября министр сельского хозяйства РФ Александр Ткачев, выступая в Совете Федерации в рамках "Правительственного часа", выразил надежду, что обе палаты парламента примут решение о выделении на поддержку АПК в 2017 г. на 10-20 млрд руб. больше, чем предусмотрено проектом бюджета. Проект бюджета на 2017-2019 гг. предполагает выделение 204,5 млрд руб. на госпрограмму финансирования АПК (программа на 2013-2020 гг.). Ткачев подчеркнул, что такой объем поддержки в 1,5 раза меньше, чем изначально предполагалось

госпрограммой. Ранее премьер-министр РФ Дмитрий Медведев заявлял, что правительство решило сохранить поддержку АПК в 2017 году на уровне текущего года. Объем поддержки сельского хозяйства в 2016 году составляет 215 млрд руб. Бюджет на 2016 года изначально предусматривал выделение 237 млрд руб. на соответствующую госпрограмму, однако было принято решение о сокращении финансирования.

Источник: [ТАСС](#)

#### **\* Минсельхоз РФ: сельхозпроизводители приобрели на 12% больше минеральных удобрений, чем в прошлом году**

По оперативной информации региональных органов управления АПК, с 1 января по 5 декабря 2016 года сельхозтоваропроизводители приобрели 2,7 млн тонн действующего вещества (далее - д.в.) минеральных удобрений, что на 282 тыс. тонн д.в. или 12% больше, чем на соответствующую дату 2015 года. Накопленные ресурсы минеральных удобрений (с учетом остатков 2015 года) составляют более 2,9 млн тонн д.в., что на 310,4 тыс. тонн д.в. больше, чем на соответствующую дату 2015 года. Средняя цена наиболее потребляемых форм минеральных удобрений с учетом НДС, тары, транспортных и дистрибьюторских затрат в сравнении с аналогичной датой 2015 года составляет: на аммиачную селитру - 13 тыс. 725 рублей за тонну (-7%), карбамид - 18 тыс. 693 рубля за тонну (-6%), калий хлористый - 15 тыс. 552 рубля за тонну (+3%), азофоску - 21 тыс. 449 рублей за тонну (-5%), аммофос - 29 тыс. 154 рубля за тонну (-5%). По данным органов управления АПК субъектов РФ, потребность в минеральных удобрениях в 2016 году для проведения сезонных полевых работ составляет 2,6 млн тонн д.в.

Источник: [mcx.ru](#)

#### **\* Подведены итоги мониторинга ситуации на агропродовольственном рынке**

На основных агропродовольственных рынках сохраняется стабильная ситуация. *Рынок мяса и мясопродуктов.* В январе-октябре 2016 года в сельскохозяйственных организациях производство скота и птицы (в живом весе) составило 8 289,0 тыс. т (+ 6,5%). По оперативным данным ведомственного еженедельного мониторинга ценовой ситуации на агропродовольственном рынке средневзвешенная цена сельскохозяйственных производителей по Российской Федерации на 02.12.2016 на говядину полутуши составила 201,34 тыс. руб./тонну, на свинину полутуши - 158,75 тыс. руб./тонну, на мясо кур тушки - 106,05 тыс. руб./тонну. *Рынок молока и молокопродуктов.* В январе-октябре 2016 года в сельскохозяйственных организациях валовой надой молока составил 12 661,5 тыс. т (+ 1,9%). По оперативным данным ведомственного еженедельного мониторинга ценовой ситуации на агропродовольственном рынке средневзвешенная цена сельскохозяйственных производителей по Российской Федерации на 02.12.2016 на молоко сырое составила 23,84 руб./кг. *Рынок сахара.* По данным Союза сахаропроизводителей России по состоянию на 28 ноября 2016 г. работает 71 завод

по переработке сахарной свеклы. С конца июля 2016 г. переработано сахарной свеклы 33 043,7 тыс. т (на 15,0% выше уровня прошлого года), выработано 4 382,3 тыс. т (на 1,8% выше уровня прошлого года).

Источник: [Agro2b](#)

#### \* **Российское зерно растет в цене преимущественно в ЦФО и СФО**

На минувшей неделе цены на российское зерно в основном росли. Так, в ЦФО рост цен на продовольственную пшеницу и рожь составил в среднем 125-150 руб./т, на фуражный ячмень – 100 руб./т. В то же время фуражная пшеница, наоборот, упала в цене на 50 руб./т, сообщает Национальный союз зернопроизводителей. В ЮФО и СКФО фуражная пшеница и ячмень подорожали на 50 руб./т. Стоимость остальных зерновых культур за неделю не изменилась. В ПФО цены на продовольственную пшеницу 3 класса и рожь выросли в среднем на 100 руб./т, на фуражный ячмень – на 75 руб./т. При этом кукуруза, напротив, незначительно подешевела – на 25 руб./т. На Урале пшеница 3 класса и продовольственная рожь прибавили в цене в среднем 100 руб./т, фуражный ячмень – 75 руб./т. В Сибири пшеница подорожала на 50-100 руб./т, продовольственная рожь – на 150 руб./т, фуражный ячмень – на 100 руб./т.

Источник: [IDK-Эксперт](#)

#### **07 декабря**

#### \* **Путин поручил расширить полномочия регионов по субсидиям в АПК**

Президент РФ Владимир Путин поручил кабмину разработать поправки в законодательство, которые бы предусматривали предоставление регионам большей самостоятельности при использовании субсидий в сфере АПК, следует из опубликованного на сайте Кремля поручения главы государства. "Правительству РФ обеспечить внесение в законодательство РФ изменений, предусматривающих... предоставление субъектам РФ большей самостоятельности при использовании субсидий, выделяемых в рамках Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013–2020 годы", — говорится в поручении. Кроме того, кабмину предстоит предусмотреть установление ответственности за недостижение показателей результативности использования таких субсидий. Срок исполнения поручения — 15 февраля 2017 года.

Источник: [РИА Новости](#)

#### \* **В Сочи прошел очередной инфотур**

Деловая встреча с участием руководителей предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности АПК, предприятий торговли, санаторно-курортного комплекса, организаций общественного питания, бюджетной сферы Сочи и Туапсинского района состоялась 1 декабря. В рамках мероприятия 45 предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности Кубани, в том числе мясной, молочной, кондитерской, консервной,

пиво-безалкогольной и других отраслей, предложили потребителям свыше 1200 наименований продукции. В процессе проведения деловой встречи состоялось свыше 1000 деловых контактов, заключено 39 договоров на поставку продукции и 217 договоров намерений. Как отметили в управлении пищевой и перерабатывающей промышленности краевого Минсельхоза, подобные встречи дают возможность обновить ассортимент продукции. Сегодня кубанские предприятия готовы предложить потребителю свыше 4 тысяч наименований продукции по различной цене, дизайну и упаковке. - Благодаря встречам производителей и потребителей улучшается и качество - предприятия переработки прислушиваются к мнению покупателей, - отметили в управлении. Напомним, ранее подобные деловые встречи прошли в Ейске, Геленджике и Анапе.

Источник: [Пресс-служба Минсельхоза Краснодарского края](#)

#### \* **За 11 месяцев т.г. потребительские цены в России выросли на 5% - Росстат**

По итогам ноября т.г. рост потребительских цен в России составил 0,4%, по итогам января-ноября – 5%. Об этом 6 декабря сообщил Росстат. Как уточняется в сообщении, цены на продовольственные товары (без плодоовощной группы) в ноябре повысились на 0,5%. Среди основных групп указанных товаров в отчетном месяце наиболее существенно выросли цены на яйца куриные – на 3,9%. Также в ноябре повысились цены на хлеб и хлебобулочные изделия (на 0,4%), макаронные изделия (на 0,4%), мясо и птицу (на 0,3%), молоко и молочную продукцию (на 1,4%). В то же время, по итогам месяца зафиксировано снижение цен на подсолнечное масло (на 0,7%), сахар-песок (на 2,8%), а также на крупы и бобовые (на 1%).

Источник: [АПК-Информ](#)

#### \* **В Минсельхозе России обсудили предварительные итоги работы в сфере племенного животноводства**

6 декабря первый заместитель министра сельского хозяйства Российской Федерации Джамбулат Хатуов в режиме видеоконференции провёл совещание с представителями региональных органов АПК, на котором обсуждались предварительные итоги работы в области организации воспроизводства молочного скота. «Перед нами поставлена задача по увеличению поголовья и улучшению воспроизводства стада крупного рогатого скота для достижения запланированных Госпрограммой показателей, однако сегодня мы видим, что ситуация в подотрасли требует особого внимания и контроля непосредственно на местах», – подчеркнул Джамбулат Хатуов, обращаясь к участникам совещания. В рамках видеоконференции обсуждались ключевые региональные показатели в молочном животноводстве, а также эффективность реализации мероприятий, направленных на повышение производства молока. Особое внимание было уделено обсуждению вопросов выведения новых высокопродуктивных пород сельскохозяйственных животных и совершенствования имеющейся племенной

базы животноводства. «Сегодня генетический потенциал молочного скота используется лишь на 53%, но при правильной организации кормления и содержания скота, а также технологии управления стадом, мы вполне можем получать более 35 млн тонн молока ежегодно», – отметил основные причины невысокого роста производства молока Директор Департамента животноводства и племенного дела Харон Амерханов. В ходе совещания также выступил генеральный директор ОАО «Головной центр по воспроизводству сельскохозяйственных животных» Геннадий Ескин с докладом о результатах реализации пилотного проекта в 2016 году, направленного на улучшение воспроизводства молочного скота в хозяйствах населения. Справочно: За 9 месяцев текущего года производство молока в хозяйствах всех категорий составило 24 млн тонн. Генетический потенциал разводимых в России пород молочного скота при создании соответствующих условий кормления и содержания позволяет к 2020 году нарастить производство молока до 6000 кг, а в племенных заводах получать не менее 9000 кг молока на одну корову.

Источник: [Пресс-служба Минсельхоза России](#)

### **08 декабря**

#### **\* Джамбулат Хатуов: важно продолжить структурную и технологическую модернизацию свиноводства и обеспечить должный уровень ветеринарной безопасности**

7 декабря первый заместитель министра сельского хозяйства Российской Федерации Джамбулат Хатуов принял участие в открытии научно-практической конференции «Свиноводство-2016: новые реалии – новые стратегии», состоявшейся в Международной промышленной академии. «За последние 10 лет в России появились современные высокотехнологичные предприятия, не уступающие по уровню технической оснащенности и безопасности предприятиям европейских стран. Набраны хорошие темпы роста производства, поэтому особенно важно продолжить структурную и технологическую модернизацию свиноводства и обеспечить должный уровень ветеринарной безопасности», – отметил Джамбулат Хатуов, обращаясь к собравшимся с приветствием от лица министра сельского хозяйства Российской Федерации Александра Ткачева. Первый заместитель министра добавил, что отрасль свиноводства в последнее время демонстрирует устойчивый рост. Благодаря мерам господдержки, привлечению инвестиций и комплексному развитию отрасли за последние 8 лет производство свиней на убой в живом весе увеличилось на 1,3 млн тонн, поголовье возросло более чем на 5 млн голов. По итогам этого года производство свинины увеличится на 300 тыс. тонн.

«Минсельхоз приложит все усилия для того, чтобы российское свиноводство вышло на устойчивые конкурентоспособные позиции на рынках ближнего и дальнего зарубежья», – отметил Джамбулат Хатуов.

Особое внимание Джамбулат Хатуов обратил на проблему распространения АЧС на территории страны, которая стала серьезной угрозой для развития

свиноводства в России. Первый замминистра призвал руководителей предприятий проводить постоянную, системную работу по обеспечению режима биологической безопасности на свиноводческих предприятиях. Он также сообщил, что Минсельхозом России подготовлен План действий по предотвращению заноса и распространения на территории РФ африканской чумы свиней. Документ предусматривает внесение изменений в законодательство в части наделения Минсельхоза России и Россельхознадзора полномочиями по беспрепятственному контролю за органами исполнительной власти в области ветеринарии. Несмотря на понесенные потери и убытки в свиноводческой отрасли, объем производства мяса в России к концу года может достичь 10 млн тонн, из которых почти 3,4 млн тонн – свинина, потребление которой достигло максимальных показателей за последние 25 лет. Темпы роста экспорта свинины увеличились в 2 раза в сравнении с прошлым годом. Об этом рассказал генеральный директор Национального Союза свиноводов Юрий Ковалев. На конференции отмечалось, что при условии сохранения государственной поддержки и расширения экспортных возможностей страны производство свинины к 2020 году по оценке экспертов увеличится на 21%, при этом доля производства на сельхозпредприятиях превысит 80% от общего производства. В ходе мероприятия участники обсудили важнейшие задачи, стоящие перед отраслью, в числе которых новые стратегии развития отрасли свиноводства, состояние ветеринарной защиты в России, а также меры по увеличению экспортного потенциала.

Источник: [Пресс-служба Минсельхоза России](#)

#### **\* В Мостовском районе открыли новый газопровод**

Новый газопровод протяженностью 9,6 км обеспечит «голубым топливом» более 180 домов в станице Андрюки Мостовского района. Строительство распределительного газопровода осуществлялось в рамках федеральной целевой программы «Устойчивое развитие сельских территорий на 2014-2017 годы и на период до 2020 года». Общая стоимость проекта – более 7 млн. рублей. Средства на строительство выделены из местного и краевого бюджетов на условиях софинансирования, а также из внебюджетных источников. Как отметил вице-губернатор Андрей Коробка, развитие социальной и инженерной инфраструктуры в сельских населенных пунктах – приоритетные проекты региона. Вице-губернатор добавил, что с начала года в рамках Программы введено 11 объектов газоснабжения общей протяженностью более 45 км. В 2017 году работа в этом направлении продолжится. Напомним, с 2003 по 2013 годы в крае действовала аналогичная федеральная целевая программа – «Социальное развитие села». С 2014 года она получила название «Устойчивое развитие сельских территорий», срок её действия продлён до 2020 года. За время действия Программы – с 2014 по 2016 год – на территории Краснодарского края введено в действие 1932 км газопроводов, 605 км водопроводных сетей, 22 км

электрических сетей, построены спортивные площадки площадью 5000 кв. метров, 2 родильных дома, а также школа на 264 ученических места в поселке Соленом Мостовского района. Реализован проект комплексного обустройства площадки под компактную жилищную застройку в станице Староминской. Освоен грант на поддержку местных инициатив граждан Федоровского сельского поселения Абинского района (благоустройство).

Источник: [Пресс-служба Минсельхоза Краснодарского края](#)

#### **\* Вина Краснодарского края стали призерами дегустационного конкурса в Лондоне**

В британской столице подвели итоги одного из самых престижных дегустационных конкурсов мира. По итогам первого этапа конкурса жюри отметило наградами вина кубанской компании «Фанагория». Бронзовые медали получили «Крю Лермонт. Шардоне Фанагории 2014» и «Блан де Нуар. Брют 2015». Также дипломами International Wine Challenge 2017 отмечены вина «100 оттенков красного. Саперави Фанагории 2014» и «Блан де блан. Брют». - International Wine Challenge проводится в Лондоне с 1984 года, традиционно собирая лучших виноделов и экспертов со всего мира, - сообщили «Живой Кубани» в пресс-службе краевой администрации. - Второй этап конкурса пройдет весной будущего года.

Источник: [Живой Кубани](#)

#### **\* Электронная ветсертификация откладывается до 1 января 2019 года**

Россельхознадзор предложил перенести срок введения обязательной электронной ветеринарной сертификации для некоторых видов продукции на 1 января 2019 года. Как сообщил замруководителя Россельхознадзора Николай Власов, полный переход к электронным сертификатам произойдет в 2018 году, однако для тех, кто не успеет подготовиться к этому времени, будет предусмотрен переходный период «без больших штрафов». «Кроме того, мы предложили в результате контактов с бизнес-сообществом перенести срок введения электронной ветсертификации продукции на 1 января 2019 года», — сказал Власов. Председатель правления «Союзмолоко» Андрей Даниленко назвал перенос сроков компромиссным решением. По его словам, перевод бумажной документации для сырья в электронный вид является правильным шагом, однако введение электронных сертификатов на готовую молочную продукцию избыточно, так как сейчас ее качество уже контролирует Роспотребнадзор. «Мы с самого начала настаиваем стоим на том, чтобы вообще исключить готовую продукцию из ветеринарной сертификации, оставив только оформление ветсертификатов при импорте и экспорте. Так как это не соответствует ни международной практике, ни практике внутри Таможенного союза и ведет к существенным дополнительным затратам для производителей молочной продукции. Мы надеемся, что Минсельхоз прислушается к просьбам бизнеса и обкатает систему на сырой продукции и пилотных проектах на заводах, чтобы понять, насколько ее

целесообразно распространять на готовую продукцию», — сказал Даниленко «Агроинвестору». Он отметил, что в настоящее время режим электронной сертификации действует в добровольном режиме, однако среди производителей сырья только единицы перешли на нее из-за пробелов в нормативных актах и проблем в работе самой системы. А включение в систему готовой молочной продукции обойдется перерабатывающей отрасли в миллиарды рублей, которые придется потратить на оплату труда новых специалистов, переоборудование заводов и прочие расходы, заметил Даниленко. В мясной же отрасли, где ветеринарные документы выписываются на всю продукцию, в том числе переработанную, внедрение электронной сертификации с нетерпением ждут. «Крупным компаниям, конечно, удобней работать в электронном режиме, чтобы данные из их информационной системы в автоматическом режиме выгружались в ГИС «Меркурий». Уже многие компании зарегистрированы в системе и ждут правовых оснований, чтобы начать ею пользоваться», — сказал «Агроинвестору» замглавы исполкома Национальной мясной ассоциации Максим Синельников. Закон о переходе всей ветсертификации в электронный вид был принят в 2015 году и должен вступить в силу с 2018 года. Основная его идея в том, чтобы оформлять электронные ветеринарные сертификаты могли не только государственные ветврачи, но и аттестованные частные ветеринары и представители производителей. Электронные сертификаты оформляются в федеральной системе ГИС «Меркурий», оператором которой определен Россельхознадзор. По словам Синельникова, осталось принять только два нормативных акта, чтобы система могла полноценно заработать. Первый — это приказ министерства о порядке оформления ветеринарных документов, который уже находится в высокой степени готовности и который даст основу, как вводить информацию, определит роли сотрудников организаций и госспециалистов. Второй — приказ об утверждении формы заявления на аттестацию негосударственных ветврачей, порядке проведения квалификационных экзаменов и т. д. Этот документ только находится в разработке. В настоящее время электронная система действует в добровольном режиме, через нее проходит примерно 3–5% от всего оборота продукции, рассказал Власов. При этом в десяти субъектах, среди которых — Санкт-Петербург, ни одного электронного сертификата не оформлено. «Ряд регионов сопротивляются внедрению электронной системы, так как они лишаются доходов, собираемых при оформлении бумажных документов. А также от доходов от услуг государственных ветврачей, которые сейчас предлагаются в добровольно-принудительном порядке», — пояснил Синельников.

Источник: [www.agroinvestor.ru](http://www.agroinvestor.ru)

#### **09 декабря**

#### **\* XVIII международный зерновой раунд**

*Российский Зерновой Союз при поддержке  
Министерства сельского хозяйства Российской*

Федерации и Администрации Краснодарского края проведет XVIII Международный зерновой раунд «Рынок зерна — вчера, сегодня, завтра», 6—9 июня 2017 года (г. Геленджик). В рамках XVIII Международного зернового раунда «Рынок зерна — вчера, сегодня, завтра» будут рассмотрены современные проблемы государственного регулирования функционирования рынка зерна, перспективы развития АПК в новых экономических условиях, меры государственной поддержки аграрного сектора, прогнозы производства, динамики цен и конъюнктуры зернового рынка, использования новых технологий производства, переработки и хранения зерна, развития транспортной и финансовой инфраструктуры. Традиционно в Раунде участвует около 900 представителей из более, чем 30 стран мира. В конференции принимают участие лидеры зернового сектора, руководители компаний-операторов рынка зерна и продуктов его переработки, транспортных компаний, организаций, отвечающих за инфраструктуру отрасли, а также ведущие сельхозтоваропроизводители из более, чем 40 субъектов Российской Федерации. Наряду с насыщенной сессионной программой, участникам конференции будут предложены оптимальные условия для деловых переговоров, встреч с партнерами, презентации своих компаний.

Источник: [www.agroxxi.ru](http://www.agroxxi.ru)

#### \* В Краснодарском крае на 10 инфицированных объектах ликвидирован вирус АЧС

Об этом стало известно в ходе заседания спецкомиссии по предупреждению возникновения и ликвидации особо опасных и заразных болезней животных в Краснодарском крае, которое прошло в минсельхозе региона под председательством вице-губернатора Андрея Коробки. Открывая совещание, заместитель главы региона сообщил, что на сегодняшний день комплекс мероприятий по ликвидации АЧС завершен на 10 объектах. На четырех из них карантин уже снят, еще на пяти инфицированных объектах и очаге заболевания в ЛПХ Тихорецкого района ограничительные мероприятия будут отменены в ближайшее время. – Сейчас самое главное – держать ситуацию под контролем. В том числе понимать, сколько в ЛПХ содержится свиней. Однако не в каждом районе работа по выявлению свинополовья проводится должным образом, – отметил Андрей Коробка. Как сообщил главный ветеринарный врач края Георгий Джаилиди, по результатам обходов, в 11 районах края выявлено 65 личных подсобных хозяйств, в которых содержится около 260 голов свиней. Речь идет о Выселковском, Брюховецком, Тихорецком, Каневском, Кореновском, Крымском, Курганинском, Лабинском, Новокубанском, Павловском и Усть-Лабинском районах. Андрей Коробка, в свою очередь, поручил повсеместно провести подворовые обходы и собрать достоверную информацию по количеству свиней в ЛПХ, чтобы понимать, с чем в дальнейшем работать. По его словам, в первую очередь такая мера поможет не допустить скрытого факта реализации зараженной продукции, а также снизить вероятность возникновения и

обнаружения новых инфицированных объектов. Также вице-губернатор рекомендовал муниципалитетам проработать вопрос создания условий правильной утилизации биологических отходов. – Нужно, чтобы люди понимали, где находятся площадки для биоотходов, к кому обращаться. А у нас некоторые вообще не знают об их существовании, – подчеркнул Андрей Коробка. Заместитель руководителя Управления Россельхознадзора по Краснодарскому краю и Республике Адыгея Александр Малахов также сообщил о слабой разъяснительной работе с населением. – Людям нужно объяснять – выбросив на свалку или в лесополосу инфицированные трупы животных, вирус разносится по окрестностям, тем самым заражая другие объекты, – подчеркнул Александр Малахов. В связи с этим Андрей Коробка дал поручение провести необходимую разъяснительную работу с населением.

Источник: [Пресс-служба администрации Краснодарского края](#)

#### \* Экспорт зерна в ноябре 2016 из России превысил 4 млн. тонн – Прозерно

По предварительным данным ФТС в ноябре 2016 года Россия экспортировала более 4,1 млн.т зерна(с учетом зернобобовых культур), что является рекордом для этого месяца, а всего за 5 месяцев сезона вывезено более 17,5млн.т. При этом экспорт пшеницы в ноябре-2016 составил 2,9 млн.т, кукурузы 857 тыс.т и ячменя 264 тыс.т. Важно отметить, что кукуруза сразу и уверенно является экспортным товаром №2 после пшеницы, опередив ячмень. Ярким моментом в продажах российской кукурузы являются её поставки в Японию, в ноябре туда уже отгружено 167тыс. т. Всего на начало декабря вывезено более 17,5 млн.т зерна, из них пшеницы – 13,380 млн.т, ячменя – 1,696 млн.т, кукурузы – 1,845 млн.т.

Источник: [Зерно Он-Лайн](#)

#### \* ФАО: в ноябре мировые цены на продовольствие снизились на 0,4%

В ноябре 2016 года индекс мировых продовольственных цен, определяемый аналитиками Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН (ФАО), снизился на 0,4% по сравнению с показателем октября и вырос на 10,4% в сравнении с результатом ноября 2015 г. - до 171,3 пункта. Снижение индекса после неуклонного роста на протяжении 2016 г. связан с резким падением цен на сахар, которое перевесило рост котировок на пальмовое масло. Так, индекс цен ФАО на сахар упал на 8,9% по сравнению с октябрьским показателем, среагировав на сообщения о более высоком, чем ожидалось, урожае в Бразилии, крупнейшем в мире производителе сахара, а также на ослабление бразильского реала по отношению к доллару США. Индекс цен ФАО на растительные масла вырос на 4,5% за месяц, главным образом, за счет более низкого, чем ожидалось, производства пальмового масла в Юго-Восточной Азии, а также неполного задействования перерабатывающих мощностей в производстве соевого масла в Южной

Америке. Цены на прочие товары были более стабильными. Индекс цен ФАО на мясо не изменился с октября. Индекс цен ФАО на молочные продукты вырос на 1,9%, продолжая недавнюю тенденцию роста после затяжного спада. Индекс цен ФАО на зерновые снизился на 0,6%, поскольку глобальное предложение было обильным, а прогнозы на хорошие урожаи в Аргентине и Австралии оказали давление на котировки пшеницы.

Источник: [agroobzor.ru](http://agroobzor.ru)

**\* В России собрано 125,3 млн тонн зерна с 97% запланированных к уборке площадей**

На 8 декабря 2016 г. в России зерновые и зернобобовые культуры обмолочены с площади 45,8 млн га или 97% к посевной площади (в 2015 г. – 44,0 млн га). Намолочено 125,3 млн тонн зерна (в 2015 г. – 108,8 млн тонн), при урожайности 27,3 ц/га (в 2015 г. – 24,7 ц/га), сообщает Минсельхоз РФ. В том числе в Южном федеральном округе зерновые и зернобобовые культуры обмолочены с площади 8,4 млн га или 99% к посевной площади (в 2015 г. – 8,1 млн га). Намолочено 33,7 млн тонн зерна (в 2015 г. – 29,0 млн тонн), при урожайности 39,9 ц/га (в 2015 г. – 35,6 ц/га). В Северо-Кавказском федеральном округе обмолочено более 3,0 млн га или 97,3% к посевной площади (в 2015 г. – 2,9 млн га). Намолочено 13,3 млн тонн зерна (в 2015 г. – 11,5 млн тонн), при урожайности 43,8 ц/га (в 2015 г. – 39,0 ц/га). В Приволжском федеральном округе обмолочено 12,7 млн га или 96,3% к посевной площади (в 2015 г. – 11,4 млн га). Намолочено 25,8 млн тонн зерна (в 2015 г. – 20,1 млн тонн), при урожайности 20,4 ц/га (в 2015 г. – 17,6 ц/га). В Центральном федеральном округе обмолочено 7,8 млн га или 94,4% к посевной площади (в 2015 г. – 7,8 млн га). Намолочено 28,6 млн тонн зерна (в 2015 г. – 25,9 млн тонн), при урожайности 36,6 ц/га (в 2015 г. – 33,1 ц/га). В Сибирском федеральном округе обмолочено 9,8 млн га или 98,2% к посевной площади (в 2015 г. – 9,7 млн га). Намолочено 16,1 млн тонн зерна (в 2015 г. – 14,7 млн тонн), при урожайности 16,5 ц/га (в 2015 г. – 15,2 ц/га). В Уральском федеральном округе обмолочено 3,5 млн га или 98,4% к посевной площади (в 2015 г. – 3,4 млн га). Намолочено 6,0 млн тонн зерна (в 2015 г. – 5,8 млн га), при урожайности 17,2 ц/га (в 2015 г. – 17,0 тыс. га). В Северо-Западном федеральном округе обмолочено 339,7 тыс. га или 87,8% к посевной площади (в 2015 г. – 355,6 тыс. га). Намолочено 965,1 тыс. тонн зерна (в 2015 г. – 1,2 млн тонн), при урожайности 28,4 ц/га (в 2015 г. – 33,8 ц/га). В Дальневосточном федеральном округе обмолочено 317,1 тыс. га или 92,1% к посевной площади (в 2015 г. – 282,3 тыс. га). Намолочено 808,8 тыс. тонн зерна (в 2015 г. – 714,7 тыс. тонн), при урожайности 25,5 ц/га (в 2015 г. – 25,3 ц/га). Пшеница озимая и яровая в целом по стране обмолочена с площади 27,2 млн га или 98,2% к посевной площади (в 2015 г. – 25,5 млн га). Намолочено 75,9 млн тонн зерна (в 2015 г. – 63,9 млн тонн), при урожайности 27,9 ц/га (в 2015 г. – 25,1 ц/га). Ячмень озимый и яровой обмолочен с площади 8,1 млн га или 97,3% к посевной площади (в 2015 г. – 8,2 млн

га). Намолочено 19,1 млн тонн (в 2015 г. – 18,3 млн тонн), при урожайности 23,5 ц/га (в 2015 г. – 22,3 ц/га). Кукуруза на зерно обмолочена с площади 2,5 млн га или 86,8% к посевной площади (в 2015 г. – 2,5 млн га). Намолочено 14,8 млн тонн (в 2015 г. – 13,0 млн тонн), при урожайности 58,8 ц/га (в 2015 г. – 52,0 ц/га). Рис обмолочен с площади 202,3 тыс. га или 98,1% к посевной площади (в 2015 г. – 196,8 тыс. га). Намолочено 1,3 млн тонн (в 2015 г. – 1,2 млн тонн), при урожайности 64,4 ц/га (в 2015 г. – 62,7 ц/га). Сахарная свекла выкопана с площади 1,1 млн га или 98,4% к посевной площади (в 2015 г. – 998,4 тыс. га). Накопано 50,9 млн тонн (в 2015 г. – 37,9 млн тонн), при урожайности 466,3 ц/га (в 2015 г. – 380,1 ц/га). Подсолнечник обмолочен с площади 7,1 млн га или 95,3% к посевной площади (в 2015 г. – 6,5 млн га). Намолочено 11,3 млн тонн (в 2015 г. – 9,6 млн тонн), при урожайности 15,8 ц/га (в 2015 г. – 14,8 ц/га). Рапс обмолочен с площади 892,5 тыс. га или 89,7% к посевной площади (в 2015 г. – 870,2 тыс. га). Намолочено 1,1 млн тонн (в 2015 г. – 1,1 млн тонн), при урожайности 12,1 ц/га (в 2015 г. – 12,5 ц/га). Соя обмолочена с площади более 2,0 млн га или 93,5% к посевной площади (в 2015 г. – 2,0 млн га). Намолочено 3,2 млн тонн (в 2015 г. – 2,8 млн тонн) при урожайности 15,5 ц/га (в 2015 г. – 14,3 ц/га). Картофель в сельскохозяйственных предприятиях и крестьянских (фермерских) хозяйствах выкопан с площади 316,6 тыс. га или 93,6% к посевной площади (в 2015 г. – 324,0 тыс. га). Накопано 6,9 млн тонн (в 2015 г. – 7,2 млн тонн), при урожайности 218,9 ц/га (в 2015 г. – 223,3 ц/га). Овощи в сельскохозяйственных предприятиях и крестьянских (фермерских) хозяйствах убраны с площади 166,6 тыс. га или 92% к посевной площади (в 2015 г. – 171,3 тыс. га). Собрано 4,1 млн тонн (в 2015 г. – 3,7 млн тонн), при урожайности 248,6 ц/га (в 2015 г. – 213,5 ц/га). Сев озимых культур под урожай 2017 года проведен на площади 17,4 млн га или 100,1% прогнозной площади сева (в 2015 г. – 16,3 млн га).

Источник: [agroobzor.ru](http://agroobzor.ru)

## II. Информационно-аналитический обзор о ходе сельскохозяйственных работ в Краснодарском крае по состоянию на 08 декабря 2016 года

По данным ежедневного мониторинга о ходе сельскохозяйственных работ в хозяйствах агропромышленного комплекса, организованного министерством сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края, на этой неделе продолжают полевые работы на Кубани. Хозяйства завершают убирать сахарную свеклу, идет работа по обеспечению хозяйств минеральными удобрениями и семенами, завершились работы по вспашке ябл, выполняются мероприятия по борьбе с мышевидными грызунами, проводится комплекс работ по осеменению сельскохозяйственных животных, осуществляется ремонт с/х техники и другие сельскохозяйственные мероприятия.

На Кубани завершается *уборка сахарной свеклы*, в этом сезоне намечено убрать 186,8 т.га, по состоянию на 08 декабря уборочные работы выполнены на 98 %, что соответствует 183,2 т.га от намеченного для уборки объема. Валовой сбор на эту дату по краю составляет 10347 т.тн, при среднекраевой урожайности 564,9 ц/га. Наилучшую среднюю урожайность по краю показывают хозяйства следующих районов: Кавказского (585,3 ц/га), Каневского (563 ц/га), Павловского (603 ц/га), Выселковского (591,2 ц/га), Новокубанского (675 ц/га), Кореновского (577,4 ц/га), Курганинского (566,2 ц/га), Тимашевского (650,2 ц/га), Лабинского (587,1 ц/га), Отраденского (617,6 ц/га), Успенского (674,4 ц/га), Калининского (550,6 ц/га), Красноармейского (596 ц/га) и г. Армавир (650 ц/га). На уборке было задействовано 34 свеклоуборочных комбайнов.

В крае завершились работы *по вспашке ябл*, из намеченного объема работ в 1394,4 т.га, фактически вспахано почти 100% от намеченного, что соответствует площади 1392 т.га.

**Обеспеченность азотными удобрениями для подкормки озимых культур** в хозяйствах края по состоянию на 08 декабря следующая: требуется для внесения объем в 107,67 т.тн д.в., фактически имеется в наличии 51,21 т.тн д.в., что соответствует обеспеченности на 48%, это на 15,2 т.тн д.в. меньше, чем было на эту дату в прошлом году.

**Обеспеченность семенами ранних яровых культур 2017 г.** следующая, требуется для сева 49,96 т.тн семян, фактически хозяйства на 08 декабря обеспечены на 96%, что соответствует объему 48 т.тн.

На полях края проводятся мероприятия *по борьбе с мышевидными грызунами*, запланировано на: посевах озимых культур обработать площадь в 1012,4 т.га, на сегодняшний момент работы осуществлены на площади 1010,4 т.га, что соответствует 100% от намеченного объема; посевах многолетних трав обработать площадь в 98,5 т.га, на сегодняшний момент работы осуществлены на площади 108,3 т.га, что соответствует 110% от намеченного объема.

**Состояние озимых колосовых культур** посеянных под урожай 2017 года на 07.12.2016года следующее: хорошее – 968,5 т.га; удовлетворительное – 562,1 т.га; плохое – 9,4 т.га; нет всходов – 17,6 т.га. Из посеянного в крае общего объема озимых колосовых 1557,7 т.га, находятся в фазе: нет всходов – 17,6 т.га; всходы – 289,4 т.га; фазе 2-3 листа – 764,8 т.га и фазе кущения – 485,7 т.га посевов.

**Количество зерна, маслосемян на токах, складах и хозяйствах Краснодарского края** по состоянию на 08.12.2016 года, составляет 2959,8 тыс. т (-149,4 тыс. т за неделю), из них пшеницы –1561 тыс. т. (-102,2 тыс. т за неделю); ячменя – 92,3 тыс. т (-7,2 тыс. т за неделю); кукурузы –957,2 тыс. т(-48 тыс. т за неделю); риса –136,7 тыс. т (+9,2 тыс. т за неделю); подсолнечника –212,6 тыс. т (-1,2 тыс.т за неделю).

**Потребность в зерне 3 класса для нужд хлебопечения муниципальных образований урожая 2016 г.** составляет – 160412 тн, фактически созданные запасы – 160074 тн (или 100 % от запланированного объема).

**Остатки зерна**, урожая 2016г. хранящегося на хлебоприемных предприятиях Краснодарского края по состоянию на 07.12.2016г.: всего: 1737,7 тыс. т (-64,9 тыс.тн к 01.12.2016г.). из них: - пшеницы 920,6 тыс. т (-48,1 тыс.тн к 01.12.2016г.), в том числе:

- пшеницы 3 класса – 67,6 тыс. т (-16,1 тыс.тн к 01.12.2016г.);
- пшеницы 4 класса – 544,6 тыс. т(-18,6 тыс.тн к 01.12.2016г.);
- пшеницы 5 класса – 308,3 тыс. т(-13,3 тыс.тн к 01.12.2016г.);

ячменя – 60,9 тыс. т. (-0,1 тыс.тн к 01.12.2016г.);  
подсолнечника – 72,7 тыс.т (+1,9 тыс.тн к 01.12.2016г.);  
кукурузы – 526,1 тыс.т (-13,4 тыс.тн к 01.12.2016г.);  
риса – 157,1 тыс.т. (-5,3 тыс.тн к 01.12.2016г.).

По данным оперативной сельскохозяйственной сводки на 07 декабря, в крае фактически **исправно сельскохозяйственной техники и охвачено ремонтом:**

- тракторов – 27305 шт. или 96%, охвачено ремонтом- 842 шт;
- зерноуборочных комбайнов –6116 шт. или 94%, охвачено ремонтом- 171 шт;
- кормоуборочных комбайнов – 529 шт или 90%, охвачено ремонтом- 32 шт;
- борон дисковых – 5093 шт или 92%, охвачено ремонтом- 337 шт;
- культиваторов 9637 шт или 93%, охвачено ремонтом- 632 шт;
- сеялок– 8790 шт. или 92%, охвачено ремонтом- 601 шт.

По состоянию на 06.12.2016г хозяйствами муниципальных образований края **приобретено минеральных удобрений** с 01.01.2016г. с нарастающим итогом:

- аммиачной селитры – 113,33 т.тн.д.в.;
- карбамида – 20,5 т.тн.д.в.;
- калия хлористого – 13,42 т.тн.д.в.;
- азофоски – 10,465 т.тн.д.в.;
- аммофоса –112,842 т.тн.д.в.;

- диаммофоски – 33,397 т.тн.д.в.;

- прочих мин. удобрений –28,993 т.тн.д.в.

Приобретено NPK- удобрений всего: 332,959 т. тн. д.в., в том числе: N-азот.-183,761 т. тн. д.в., P-фосфор-114,88 т. тн. д.в., K-калий- 34,318 т. тн. д.в.

**Вывоз и внесение органических удобрений**, по состоянию на 06.12.2016г. вывезено всего с начала года – 3632,1 т.тн (+16,8 т.тн за неделю), из намеченных 3555,1 т.тн, внесено с начала года – 3212,6 т.тн (+78,8 т.тн за неделю), что соответствует 90% от запланированного.

Обеспеченность горюче-смазочными материалами по краю характеризуется на 08.12.2016г. следующими показателями:

Наличие **дизельного топлива** в хозяйствах составляет 24453 тн. (-1091 тн. за неделю) или 277% к потребности. В хозяйствах города Горячий Ключ и районов: Мостовского и Темрюкского, наличие автобензина составляет менее 50% от потребности. Поступило дизельного топлива с начала года – 239000 тн.

Наличие **автобензина** в крае составляет 3689 тн.(-95 тн. к прошлой неделе) или 139 % к потребности. Поступило автобензина с начала года 43303 тн. В хозяйствах районов: Усть-Лабинского, Успенского, Мостовского, Красноармейского, Темрюкского и города Горячий ключ, наличие автобензина составляет менее 50% от потребности.

В сельскохозяйственных предприятиях по состоянию на 08 декабря количество **не осемененных коров** составляет 32 тыс. голов. Осемененных повторно 31,3 тыс. голов. Гинекологических больных всего 5,9 тыс. голов.

**По случке и осеменению коров** с начала месяца выполнено 29% (2,9 тыс. голов) от намеченного объема работ на декабрь (10,1 тыс. голов), это на 0,7 тыс. голов меньше, чем в прошлом году на отчетную дату. **По случке и осеменению телок**, с начала месяца выполнено 27% (1,2 тыс. голов) от намеченного объема работ на декабрь (4,6 тыс. голов), это на 0,5 тыс. голов меньше, чем в прошлом году на отчетную дату. **По случке и осеменению свиней**, с начала месяца выполнено 19% (1,3 тыс. голов) от намеченного объема работ на декабрь (7,1 тыс. голов), в том числе свинок 0,4 тыс. голов.

**Молочное скотоводство и производство молока в крупных и средних сельскохозяйственных предприятиях.** Наличие коров на текущую дату 2016г – 121,2 тыс. голов (в 2015г – 119,2 тыс. голов). **Производство молока:** валовой надой – 2576,8 т (в 2015г – 2492,1 т), суточный удой – 18,2 кг (в 2015г – 17,7 кг).

### III. Обзоры:

## 1. Российский и мировой рынок зерновых и масличных культур

### Мировой рынок зерна: ценовой подъем как примета наступления зимы

понедельник, 5 декабря 2016 года, на торгах зерновыми и зернобобовыми на Чикагской товарной бирже (CBOT), до открытия торговой сессии, рынок в повышательном тренде: котировки дружно продолжают начатый в конце прошедшей недели рост несмотря на весь "негатив" фундаментальных факторов.

Текущие котировки на фьючерсные контракты с поставкой в декабре:

пшеница - 143,2 дол./т (9150 руб./т) - плюс 0,58% к предыдущ. закрытию;

кукуруза - 133,7 дол./т (8550 руб./т) - плюс 0,59%;

сои-бобы (январь 2017) - 382,7 дол./т (24450 руб./т) - плюс 1,36 %;

Спекулянты продолжили поддерживать Чикаго и во вторник. Спекулятивная мотивация господствовала на пшеничной площадке Чикаго 2-й торговый день подряд. Также поддержку оказал соседний рынок соевых бобов, который вырос, наконец-то на оживлении экспортного спроса на азиатских рынках.

Вот так началась неделя. О чём нам это говорит? Что в очередной раз происходит попытка регулирования цен искусственным путём. В остальном, неделя прошла стандартно, за исключением некоторого оживления в Европе. По всей видимости, сказывается приближение праздников (а Запад отмечает с 25 го числа, раньше чем мы) и заниматься торгами и бурной деятельностью трейдерам попросту лень уже сейчас.



Когда готовился номер, стало известно, что цены на пшеницу падают уже 7 торговых сессий подряд. Продавцы активизировались после того, как стало известно, что не только российские, но и австралийские фермеры рассчитывают на максимальный за долгое время урожай зерна. Изменившееся соотношение цен кукуруза-пшеница стимулирует рост

мирового потребления фуражной пшеницы. Зерновые в этом сезоне бьют рекорды по урожаю, а вот, как биржевой актив, пока разочаровывает инвесторов. Котировки на основные культуры обновляют многолетние минимумы. Вне зависимости от этого, больших изменений эта информация в ситуацию на рынках не привнесла.

Комментирует Стефани Брайант-Эрдманн, маркетинговый аналитик Американской пшеничной ассоциации.

В ноябрьском прогнозе мирового спроса и предложения продукции сельского хозяйства Минсельхоз США сообщил, что в 2016-2017 маркетинговом году мировое производство пшеницы составит 745 млн. тонн и увеличится на 1% по сравнению с 2015-2016 маркетинговым годом. Если этот прогноз окажется верным, то рекордный рост производства продолжится уже четвертый год подряд. Мировое потребление пшеницы в 2016-2017 маркетинговом году составит 732 млн. тонн и увеличится на 3% по сравнению с прошлым годом, а также на 5% в сравнении со средними показателями последних пяти лет. Что касается мирового потребления кормовой пшеницы, то оно увеличится на 6% и составит 147 млн. тонн. В странах Евросоюза и в Канаде качество пшеницы пострадало от чрезмерных осадков. По этой причине значительная часть урожая этого года пошла на фураж. Несколькими иная картина складывается в США, странах Причерноморья и даже в Бразилии, где ценовой разрыв или спред между кукурузой и пшеницей начинает играть роль ключевого фактора.

Минсельхоз США полагает, что по сравнению с 2015-2016 маркетинговым годом потребление кормовой пшеницы в Канаде увеличится на 71% и достигнет 4,5 млн. тонн. Канадское Министерство сельского хозяйства и продовольствия сообщило о срыве графика уборочной в западных районах страны. Из-за чрезмерного количества осадков в виде дождей и снега пострадало качество пшеницы и дурума. Как сообщил Международный канадский зерновой институт, у 24% канадской западной краснозерной яровой пшеницы (Canadian Western Red Spring - CWRS) урожая этого года, на долю которой приходится 70% внутреннего производства, средний класс зерна соответствует канадской западной фуражной пшенице (Canadian Western Feed – CW Feed). Это втрое превышает показатель 2015-2016 сельскохозяйственного года, который составил 8%. Из-за дождей пострадало также и качество канадского западного янтарного дурума (Canadian Western Amber Durum - CWAD): у 50% урожая CWAD этого года средний класс зерна соответствует № 4 или № 5 CWAD, тогда как в 2015-2016 году эта цифра составила лишь 19%.

По сравнению с 2015-2016 маркетинговым годом доля кормовой пшеницы в урожае, собранном в странах ЕС, увеличится с 38% до 40%. Вместе с тем, из-за резкого падения производства пшеницы в 2016-2017 маркетинговом году доля кормовой пшеницы в общем объеме производства сократится. Минсельхоз США прогнозирует, что потребление кормовой пшеницы в странах Евросоюза составит 58 млн. тонн и снизится на 5% по сравнению с 2015-2016 маркетинговым годом. Тем не менее, средний показатель потребления кормовой пшеницы за последние пять лет будет превышен на 6%.

Несмотря на то, что в США не существует класса «кормовой пшеницы», часть урожая ежегодно идет на фураж. Это происходит по многим причинам, главная среди которых – цена пшеницы относительно кукурузы. Как правило, цены на пшеницу превышают цены на кукурузу. Но сегодня в США и Бразилии кукуруза обошла пшеницу в цене. В октябре этого года владельцы элеваторов на юге Великих равнин платили фермерам-производителям за пшеницу 87% цены за кукурузу. Таким образом, в этом году использование пшеницы в качестве фуражного зерна становится более привлекательным. Недаром Минсельхоз повысил прогноз потребления кормовой пшеницы в США до 7,08 млн. тонн, или на 71% по сравнению с прошлым годом, а также на 28% по сравнению со средними показателями последних пяти лет.

Несмотря на продолжающийся рост мирового производства пшеницы, предложение зерна мукомольного качества остается весьма ограниченным. Из-за дождей пострадало качество урожая в двух крупнейших регионах мира по выращиванию пшеницы. Как следствие, возросла доля фуражного зерна в общем объеме производства. В тех странах, где дожди способствовали росту урожайности, мукомольная пшеница с низким содержанием белка также идет на фураж из-за того, что соотношение цен кукуруза-пшеница обернулось в пользу пшеницы. В результате предложение пшеницы мукомольного качества становится еще более ограниченным.

В прошлых выпусках же была информация о пересмотрении соглашения по ТТП (Транстихоокеанском партнерстве). Тема видимо злободневная, и в этот раз получила дальнейшее развитие в комментариях от аналитиков Американской пшеничной ассоциации. Нам, честно говоря, всё это напоминает повтор с ситуацией по вступлению РФ в ВТО.

Прошло девять месяцев с того дня, когда представители 12 стран подписали соглашение о Транстихоокеанском партнерстве (ТТП). За истекший период руководители Американской пшеничной ассоциации и Национальной ассоциации производителей пшеницы неоднократно обращались к Конгрессу США с призывом ускорить процесс ратификации этого документа. В конце длительного периода ожиданий и разочарований наконец-то появилась надежда на то, что с возобновлением законодательной сессии процесс ратификации удастся сдвинуть с мертвой точки.

В США производство пшеницы во многом зависит от экспорта. С февраля месяца представители ассоциаций фермеров-производителей пшеницы обивают пороги кабинетов в Конгрессе США, выражая свою поддержку соглашению по ТТП. За период, прошедший с февраля этого года, наличные цены на пшеницу скатились с убыточных 4,90 дол/буш до разорительных 3,50 дол/буш.

Американские фермеры-производители пшеницы зависят от экспорта также как и их коллеги из стран Южной Азии и Латинской Америки, чьи растущие экономики являются высоко конкурентными, отметил Президент Национальной ассоциации производителей пшеницы Гордон Стоунер (Gordon Stoner). После того, как соглашение по ТТП вступит в силу, проблема низких цен не будет стоять так остро, поскольку ТТП стимулирует спрос на американскую пшеницу на рынках этих стран. Если Конгресс упустит представившуюся возможность ратифицировать соглашение, мы потеряем эти рынки, предупредил Стоунер.

Азия – это регион с быстро растущей экономикой, обладающий хорошим потенциалом для увеличения спроса на американскую пшеницу даже в тех странах, где в отношении американского зерна действует беспощадный режим ввоза. Главное – не упустить момент, поскольку конкуренты из Австралии и других стран активно продвигают

двусторонние соглашения, предусматривающие отмену таможенных тарифов на поставку пшеницы в такие страны, как Вьетнам. В то же время из-за действующих тарифов американская пшеница находится в невыгодном положении на рынках стран, желающих присоединиться к ТТП, но не имеющих возможности сделать это, пока все государства, подписавшие соглашение, не ратифицируют его.

Итак, как видим, комментарии посвящены трём направлениям. Транстихоокеанскому партнерству, пересмотру и прогнозам производства в Европе. Очень большое количество материала посвящено Европе, это уже третий раз за этот год. Поэтому, вполне логично, посмотреть, что попало в главные новости из этой части земного шара.

#### **Евросоюз: темпы экспорта мягкой пшеницы резко упали**

На текущей неделе Евросоюз экспортировал в третьи страны 87,92 тыс. тонн мягкой пшеницы. Сообщает агн. Зерно Он-Лайн. Это на 79% меньше, чем неделю назад и на 77% меньше, чем в среднем за месяц. Доля Франции в этом мизерном объеме составила 47%. Всего с начала сезона 2016/17 ЕС экспортировал 10,474 млн. тонн мягкой пшеницы. На текущей неделе Евросоюз экспортировал 34,86 тыс. тонн фуражного ячменя. Это на 16% больше, чем неделю назад, но на 36% меньше, чем в среднем за месяц. Всего с начала сезона ЕС экспортировал 1,759 млн. тонн фуражного ячменя.

#### **Франция: октябрьский экспорт мягкой пшеницы стал худшим за 9 лет**

Экспорт французской мягкой пшеницы в третьи страны в октябре упал до 293 тыс. тонн. Сообщает агн. Зерно Он-Лайн со ссылкой на таможенную службу Франции. Это худший октябрьский экспорт с 2007г. В сентябре Франция экспортировала в третьи страны 348 тыс. тонн мягкой пшеницы. Всего за 4 месяца сезона 2016/17 Франция поставила в третьи страны 1,8 млн. тонн мягкой пшеницы, что на 32% меньше, чем за аналогичный период прошлого сезона. Общий экспорт французской мягкой пшеницы в октябре (включая поставки в страны ЕС) составил 685 тыс. тонн, что на 31% меньше, чем за аналогичный период прошлого сезона. В тоже время, как следствие плохого урожая, Франция наращивает импорт мягкой пшеницы. Так, в октябре было импортировано 192 тыс. тонн, включая 131,5 тыс. тонн пшеницы из Болгарии. Всего за 4 месяца сезона 2016/17 импорт составил 435 тыс. тонн, что на 103% больше аналогичного показателя прошлого сезона.

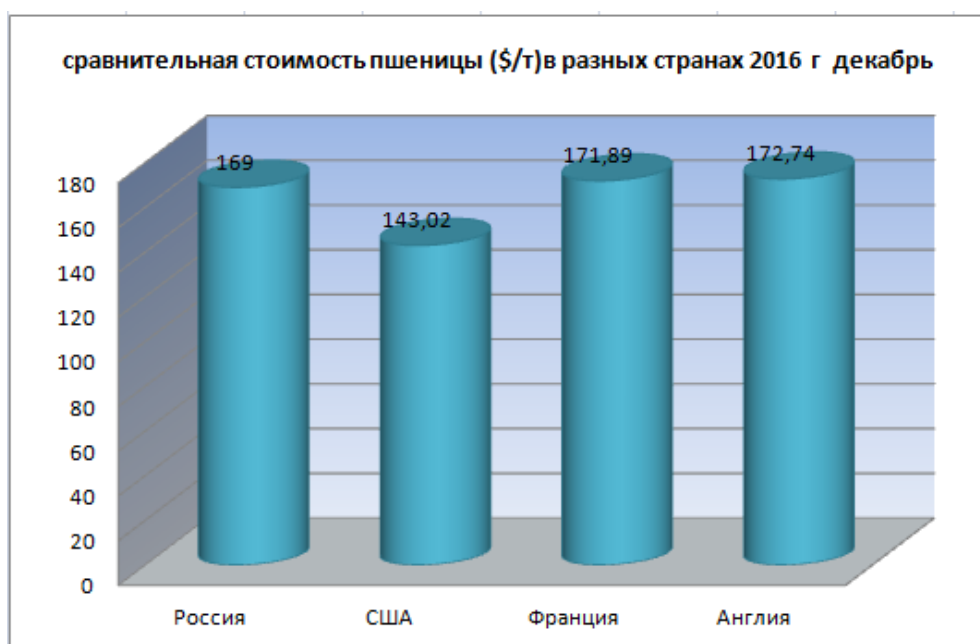
#### **Во Франции выросли в цене зерновые и масличные культуры**

По итогам октября цены на зерно во Франции повысились на 2,6% по сравнению с сентябрем. Аналитики поясняют это ростом курса доллара и высоким экспортным спросом. Однако в годовом сравнении цены ниже на 3,5% за счет большого мирового предложения. По данным Национального института статистики и экономических исследований Франции, за месяц цена мягкой пшеницы выросла на 1,5%, кукурузы — на 3,8%. Масличные культуры во Франции также дорожают. В месячном сравнении масличные подорожали на 2,6%, а в годовом — на 0,7%. Это связано с ростом цен на нефть и вместе с тем ростом спроса на биотопливо.

#### **Цены на британскую пшеницу выше мировых**

С конца ноября цены на пшеницу в Великобритании идут вниз, и, тем не менее, сейчас они оказались выше мировых цен. Сообщает агн. Зерно Он-Лайн со ссылкой на Бюро развития сельского хозяйства и садоводства Великобритании (AHDB).

Направление движения цен в Великобритании соответствует движению мирового рынка. С конца ноября стоимость пшеницы, выраженная в фунтах стерлингов, снизилась на всех основных фьючерсных рынках. Прогноз баланса производства и потребления британской пшеницы, опубликованный AHDB в начале декабря, удержал цены от более быстрого снижения. Ожидается, что в текущем сезоне внутреннее потребление пшеницы превысит производство впервые с неурожайного сезона 2013/14.



И те страны, которые к Европе не относятся, но игнорировать поступающие сигналы никак нельзя.

### В Египте выросли запасы пшеницы

3 декабря министр снабжения Египта заявил, что имеющиеся в стране запасы пшеницы позволяют удовлетворить внутренний спрос на ближайшие полгода. Сообщает агн. Зерно Он-Лайн со ссылкой на ИА MENA. Двумя днями ранее он сказал, что запасы соответствуют четырехмесячному спросу. Увеличение запасов произошло после прибытия четырех партий импортной пшеницы суммарным объемом 250 тыс. т.

### Канада: урожай основных зерновых серьезно превысил показатели прошлого сезона

Бюро Статистики Канады подводит итоги уборки зерновых в 2016г. Всей пшеницы в стране было убрано 31,729 млн. тонн, что почти на 15% больше, чем в прошлом году. В том числе яровой пшеницы было убрано 20,454 млн. тонн, что на 2,5% больше, чем год назад. Озимой пшеницы – 3,513 млн. тонн (почти на 57% больше). Пшеницы дурум – 7,762 млн. тонн (на 44% больше). Ячменя в Канаде было собрано 8,784 млн. тонн, что на 6,8% больше показателя прошлого года. Ржи было собрано 408,6 тыс. тонн, что на 81% больше. Рапса-канолы было собрано 18,424 млн. тонн, что на 0,25% больше, чем в 2015г.

### Австралия прогнозирует рекордную урожайность пшеницы

Австралия в текущем сезоне может получить рекордный по своим объемам урожай пшеницы, которая в том числе будет отправлена на экспорт в другие страны. По прогнозам экспертов, сборы пшеницы в Австралии могут достичь 31-33 миллионов тонн пшеницы, что станет абсолютным рекордом для страны. Особенно высокий урожай в текущем сезоне отмечается в восточных австралийских штатах. На западе Австралии при этом урожайность не будет значительно превышать норму.

### В Китае сократилось производство зерна

Производство зерна в Китае снизилось впервые за тринадцать лет. В этом году страна собрала 616,2 млн. т зерна, что на 0,8% меньше, чем в прошлом году. В снижении виновато изменение в госполитике в отношении поддержки производства в стране. Фермеры сократили площади под кукурузой на 3,6%, и валовой сбор этой культуры снизился до 219,6 млн. т (224,6 млн. т в прошлом году). Валовой сбор риса уменьшился до 206,9 (208,3) млн. т из-за ливневых дождей на юге страны. Урожай пшеницы снизился до 128,9 (130,2) млн. т.

### Россия.

#### Ситуация на российском зерновом рынке.

Пожалуй главное отличие нашего рынка от мирового, не столь популярная биржевая торговля (а «фьючерсы» так для некоторых и вовсе сродни ругательству). Поэтому ближайшим родственником мировой торговли на биржах, будут являться торги на нашей НТБ.

ИНТЕРВЕНЦИИ 2016: 6 декабря на НТБ выставлялись пшеница 4 класса и ячмень, продано 19035 тонн. Во вторник, 6 декабря 2016 года, на Национальной товарной бирже прошли очередные биржевые торги в рамках закупочных госинтервенций на рынке зерна, по итогам которых было продано 19035 тонн (выставлено на продажу 19575 тонн) зерна на общую сумму 181,362 млн рублей. Об этом сообщила пресс-служба биржи. Средневзвешенные цены закупки зерна по состоянию на 6 декабря составляют:  
пшеница 3 класса – 10521,3 руб/т;  
пшеница 4 класса – 9770,7 руб/т;  
пшеница 5 класса – 8246,6 руб/т;  
ячмень группы 1 – 7883,8 руб/т.  
Всего с начала проведения торгов на площадке НТБ в интервенционный фонд в период с 19.09.2016 по 06.12.2016 было закуплено 840 645 тонн зерна на общую сумму 8 018 291 250 рублей.

#### Закупочные цены в регионах РФ на 05.12.2016г

Цена (руб./т, с НДС)	пшеница 3 класса	Пшеница 4 класса	Пшеница 5 класса	рожь продов.	ячмень фураж.	кукуруза на зерно
ЦФО	9200-11300	8300-9600	6500-7700	6800-8700	6700-7200	8000-8900
ЮФО+СКФО	9900-12200	8300-11300	7400-9300	-	7100-8700	8500-10300
ПФО	8800-10500	8100-9200	6600-7300	6700-7200	6600-7350	8600-9050
УрФО	8900-9900	7900-8800	6700-7600	6700-7500	6100-6750	-
СФО	9400-10000	8300-9100	7000-7600	6300-7000	6300-7200	-

#### Ценовые индексы внутреннего рынка зерновых на 02 декабря 2016 года

(по оценкам СовЭкон и ПроЗерно)

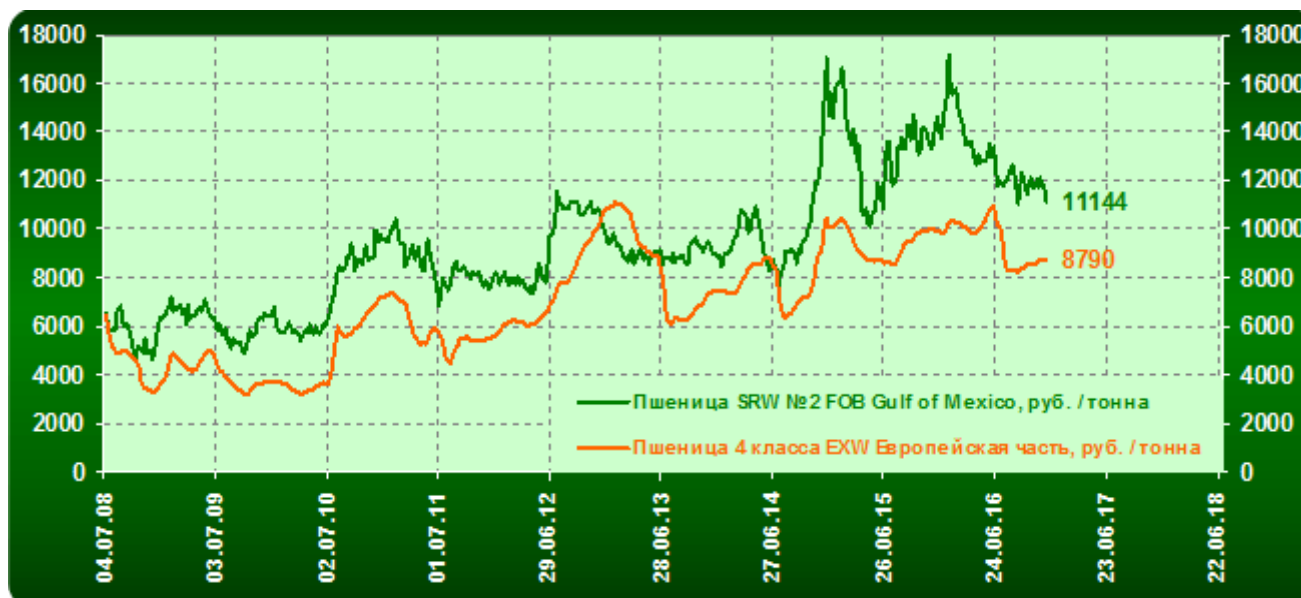
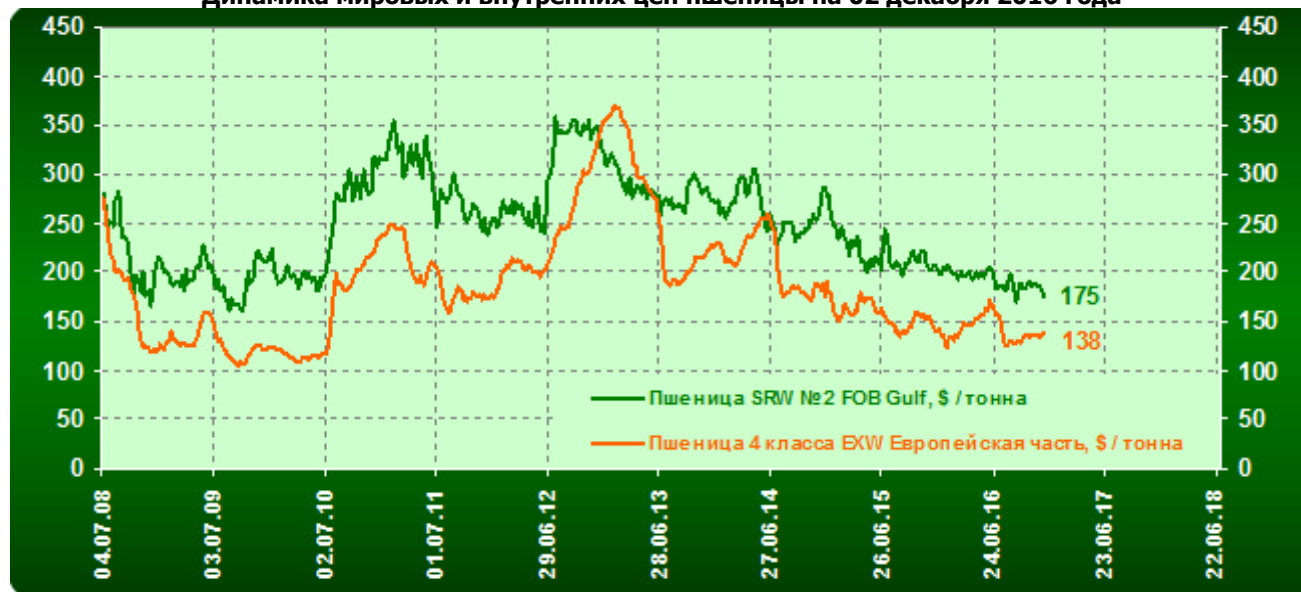
Центр СовЭкон	02.12.2016	25.11.2016	18.11.2016
ЕХW Европейская часть РФ руб/т			
Пшеница 3 класс	10725	10675	10725

Еженедельный бюллетень «АГРО-МАРКЕТ КУБАНИ» пятница, 09 декабря 2016 г.

Пшеница 4 класс	9400	9425	9500
Рожь продовольственная	7800	7750	7550
Пшеница фуражная	8200	8100	8100
Ячмень фуражный	7550	7450	7450

Агентство ПроЗерно	02.12.2016	25.11.2016	18.11.2016
EXW Европейская часть РФ руб/т			
Пшеница 3 класс	10460	10405	10420
Пшеница 4 класс	8790	8765	8765
Рожь продовольственная	7516	7445	7420
Пшеница фуражная	7920	7925	7935
Ячмень фуражный	7495	7385	7375

Динамика мировых и внутренних цен пшеницы на 02 декабря 2016 года



От дел кабинетных и теоретических, перенесёмся на поля.

**ЖАТВА 2016: на 8 декабря намолочено 125,3 млн тонн зерна**

По оперативным данным органов управления АПК субъектов Российской Федерации по состоянию на 8 декабря 2016 г. в целом по стране зерновые и зернобобовые культуры обмолочены с площади 45,8 млн. га или 97% к посевной площади (в 2015 г. – 44,0 млн. га). Намолочено 125,3 млн. тонн зерна (в 2015 г. – 108,8 млн. тонн), при урожайности 27,3 ц/га (в 2015 г. - 24,7 ц/га).

В том числе в Южном федеральном округе зерновые и зернобобовые культуры обмолочены с площади 8,4 млн. га или 99% к посевной площади (в 2015 г. – 8,1 млн. га). Намолочено 33,7 млн. тонн зерна (в 2015 г. – 29,0 млн. тонн), при урожайности 39,9 ц/га (в 2015 г. – 35,6 ц/га).

В Северо-Кавказском федеральном округе обмолочено более 3,0 млн. га или 97,3% к посевной площади (в 2015 г. – 2,9 млн. га). Намолочено 13,3 млн. тонн зерна (в 2015 г. – 11,5 млн. тонн), при урожайности 43,8 ц/га (в 2015 г. – 39,0 ц/га).

В Приволжском федеральном округе обмолочено 12,7 млн. га или 96,3% к посевной площади (в 2015 г. – 11,4 млн. га). Намолочено 25,8 млн. тонн зерна (в 2015 г. – 20,1 млн. тонн), при урожайности 20,4 ц/га (в 2015 г. – 17,6 ц/га).

В Центральном федеральном округе обмолочено 7,8 млн. га или 94,4% к посевной площади (в 2015 г. – 7,8 млн. га). Намолочено 28,6 млн. тонн зерна (в 2015 г. – 25,9 млн. тонн), при урожайности 36,6 ц/га (в 2015 г. – 33,1 ц/га).

В Сибирском федеральном округе обмолочено 9,8 млн. га или 98,2% к посевной площади (в 2015 г. – 9,7 млн. га). Намолочено 16,1 млн. тонн зерна (в 2015 г. – 14,7 млн. тонн), при урожайности 16,5 ц/га (в 2015 г. – 15,2 ц/га).

В Уральском федеральном округе обмолочено 3,5 млн. га или 98,4% к посевной площади (в 2015 г. – 3,4 млн. га). Намолочено 6,0 млн. тонн зерна (в 2015 г. – 5,8 млн. га), при урожайности 17,2 ц/га (в 2015 г. – 17,0 тыс. га).

В Северо-Западном федеральном округе обмолочено 339,7 тыс. га или 87,8% к посевной площади (в 2015 г. – 355,6 тыс. га). Намолочено 965,1 тыс. тонн зерна (в 2015 г. – 1,2 млн. тонн), при урожайности 28,4 ц/га (в 2015 г. – 33,8 ц/га).

В Дальневосточном федеральном округе обмолочено 317,1 тыс. га или 92,1% к посевной площади (в 2015 г. – 282,3 тыс. га). Намолочено 808,8 тыс. тонн зерна (в 2015 г. – 714,7 тыс. тонн), при урожайности 25,5 ц/га (в 2015 г. – 25,3 ц/га).

Пшеница озимая и яровая в целом по стране обмолочена с площади 27,2 млн. га или 98,2% к посевной площади (в 2015 г. – 25,5 млн. га). Намолочено 75,9 млн. тонн зерна (в 2015 г. – 63,9 млн. тонн), при урожайности 27,9 ц/га (в 2015 г. – 25,1 ц/га).

Ячмень озимый и яровой обмолочен с площади 8,1 млн. га или 97,3% к посевной площади (в 2015 г. – 8,2 млн. га). Намолочено 19,1 млн. тонн (в 2015 г. – 18,3 млн. тонн), при урожайности 23,5 ц/га (в 2015 г. – 22,3 ц/га).

Кукуруза на зерно обмолочена с площади 2,5 млн. га или 86,8% к посевной площади (в 2015 г. – 2,5 млн. га). Намолочено 14,8 млн. тонн (в 2015 г. – 13,0 млн. тонн), при урожайности 58,8 ц/га (в 2015 г. – 52,0 ц/га).

Рис обмолочен с площади 202,3 тыс. га или 98,1% к посевной площади (в 2015 г. – 196,8 тыс. га). Намолочено 1,3 млн. тонн (в 2015 г. – 1,2 млн. тонн), при урожайности 64,4 ц/га (в 2015 г. – 62,7 ц/га).

Подсолнечник обмолочен с площади 7,1 млн. га или 95,3% к посевной площади (в 2015 г. – 6,5 млн. га). Намолочено 11,3 млн. тонн (в 2015 г. – 9,6 млн. тонн), при урожайности 15,8 ц/га (в 2015 г. – 14,8 ц/га).

Рапс обмолочен с площади 892,5 тыс. га или 89,7% к посевной площади (в 2015 г. – 870,2 тыс. га). Намолочено 1,1 млн. тонн (в 2015 г. – 1,1 млн. тонн), при урожайности 12,1 ц/га (в 2015 г. – 12,5 ц/га).

Соя обмолочена с площади более 2,0 млн. га или 93,5% к посевной площади (в 2015 г. – 2,0 млн. га). Намолочено 3,2 млн. тонн (в 2015 г. – 2,8 млн. тонн) при урожайности 15,5 ц/га (в 2015 г. – 14,3 ц/га).

Сев озимых культур под урожай 2017 года проведен на площади 17,4 млн. га или 100,1% прогнозной площади сева (в 2015 г. – 16,3 млн. га).

#### Россия.

На прошедшей неделе с 28 ноября по 2 декабря 2016 года в Европейской и Азиатской частях России цены на пшеницу и ячмень изменялись разнонаправленно, цены на продовольственную рожь продолжают умеренно расти, на кукурузу – снижаться.

#### Средние цены на зерно на базах франко-элеватор за отчетный период составили (руб./тонна):

	в Европейской части России	в Южной части России	в Сибирском и Уральском ФО
пшеница 3 класса	10 395 (-0,1%)	10 800 (-0,3%)	9 850 (+1,1%)
пшеница 4 класса	8 755 (0,0%)	9 470 (-0,3%)	8 405 (+0,8%)
пшеница 5 класса	7 915 (-0,2%)	8 550 (-1,4%)	7 385 (+0,6%)
продовол. рожь	7 480 (+0,5%)	-	7 125 (+2,5%)
фуражный ячмень	7 390 (+0,1%)	7 935 (-0,2%)	7 090 (0,0%)
кукуруза	8 420 (-0,3%)	9 000 (-0,9%)	-

По состоянию на 1 декабря 2016 г. средняя экспортная цена на мягкую пшеницу в США (Мексиканский залив) составила 156 долл. США/тонна. За неделю цена снизилась на 9 долл. США/тонна (-5,5%).

По оперативным данным ФТС России на 30 ноября 2016 г., в текущем 2016/2017 сельскохозяйственном году экспортировано зерновых культур 16 809 тыс. тонн (в том числе пшеницы – 13 212 тыс. тонн, кукурузы – 1 830 тыс. тонн, ячменя – 1 676 тыс. тонн, прочих культур – 91 тыс. тонн), что на 0,7% выше, чем за аналогичный период прошлого сезона (16 690 тыс. тонн).

Общий объем зерна федерального интервенционного фонда по состоянию на 2 декабря 2016 г. составляет 3 770,3 тыс. тонн на сумму 33 990,9 млн. рублей.

Запасы зерна по оперативным данным Росстата в сельскохозяйственных, заготовительных и перерабатывающих организациях (без учета малых форм) на 1 ноября 2016 г. в России составили 48,0 млн. тонн, что на 3,6 млн. тонн (+8,2%) больше, чем на 1 ноября 2015 г.

Под занавес, о том, что не является рынком зерновых напрямую, но имеет самое непосредственное отношение. Ж/Д тарифы и перевозки всегда отображаются в наших обзорах.

## Правительство РФ согласовало рост грузового тарифа РЖД в 2017 году

Правительство РФ согласовало повышение тарифа РЖД на 2017 год на грузовые перевозки в размере 4% плюс 2% на капремонт, сообщил 6 декабря журналистам глава ФАС Игорь Артемьев. "То например мы отрицали изначально, но не наша точка зрения возоблада... Но помогло выступление общества потребителей на железной дороге, которые сообщили, что поскольку железная дорога стала возить значительно быстрее грузы, нужно добавить им к тарифам, которые были утверждены в социально-экономическом прогнозе на уровне 4%, еще дополнительно 2%, чтобы они могли выполнить капитальный ремонт и чтобы еще быстрее возить", — рассказал журналистам Артемьев. "Решение принято. Неважно, кто за что выступал... Теперь мы будем очень внимательно следить, чтобы железная дорога быстрее ездил, потому что потребители уже будут оплачивать выше", — приводит слова Артемьева РИА Новости.

## Масличные

Комментарии американской ассоциации производителей подсолнечника.

Рынок провел последние несколько торговых дней в осмыслении оценок посевов на 2017 год по различным культурам и перспектив производства в Южной Америке. Министерство сельского хозяйства США прогнозирует, что США будет производить второй по величине урожай сои который когда-либо был. Министерство сельского хозяйства США оценивает сою на 2017 год по площади порядка 85,5 млн акров и производство её более 4 млрд бушелей.

Некоторые частные оценки на 2017 год по сои находятся в районе 87 миллионов акров.

Хорошая погода в Южной Америке и спрос США на экспорт сои может начать тормозить торги, поскольку покупатели переключатся на Южную Америку и в итоге это может оказать сопротивление ценам СВОТ. Одна группа аналитиков предположила, что Ла-Нинья не может быть сильным в 2017 и не будет являться существенным фактором.

Это может уменьшить шанс аномальной погоды в Южной Америке в этом сезоне. По некоторым оценкам, бразильский урожай сои в 2017 году может стать рекордным (103 млн метрических тонн). Также говорят, что урожай могут начать убирать раньше, чем обычно. Эти факторы могут привести к некоторой ценовой слабости, как некоторые трейдеры по-прежнему считают, что цены слишком высоки с учетом 2016 года поставки и благоприятный старт для 2017 года в Южной Америке. Экспортный спрос и Южная Америка а так же погода будут ключевыми торговыми факторами в ближайшем будущем.

## Запасы семян рапса в Евросоюзе сокращаются

Согласно данным аналитиков Oil World (Германия), по состоянию на 1 ноября т.г. запасы семян рапса в странах ЕС составили 13,4 млн. тонн, что на 1,8 млн. тонн ниже показателя на аналогичную дату годом ранее и является минимальным уровнем за последние 5 лет. Данная ситуация поясняется снижением производства масличной в ЕС в 2016/17 МГ на 2,37 млн. тонн в сравнении с предыдущим сезоном – до 19,95 млн. тонн.

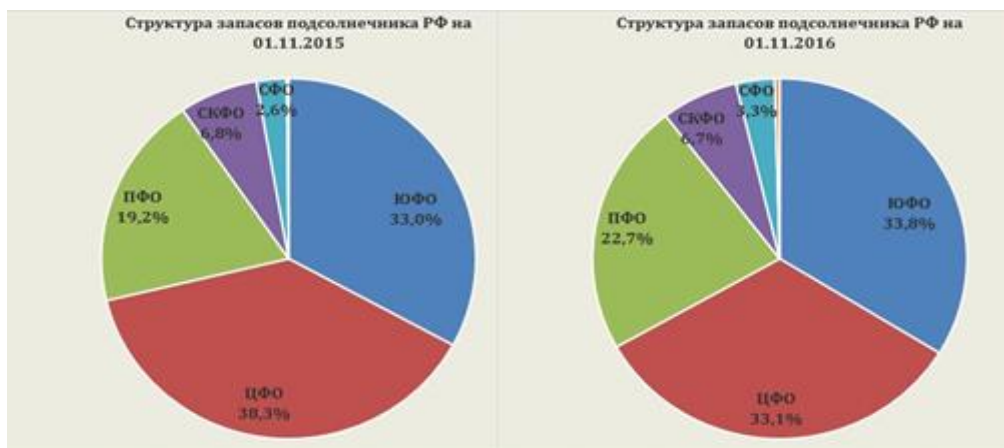
Как ожидается, дефицит предложения рапса на европейском рынке приведет к росту импорта масличной в сезоне-2016/17 до 4 (3,5) млн. тонн, при этом ключевыми поставщиками продукции выступят Канада и Австралия, которые должны будут компенсировать недостаток предложения со стороны Украины.

Также аналитики прогнозируют снижение объемов выпуска рапсового масла в ЕС в 2016/17 МГ - на 7% в год, до 9,6 млн. тонн, что также станет минимальным показателем за последние 5 лет. Это, в свою очередь, приведет к росту закупок продукции на внешних рынках до 0,3 млн. тонн, а также активизации импорта европейскими странами подсолнечного и пальмового масел.

## Запасы подсолнечника в с/х организациях регионов России

Запасы семян подсолнечника в сельскохозяйственных организациях России по состоянию на 01.11.2016 г. на 320,7 тыс. т выше, чем на аналогичную дату прошлого года (2 792,5 тыс. т против 2 471,8 тыс. т соответственно). Наибольший объем запасов подсолнечника отмечен в ЮФО, где на хранении находится около 942,9 тыс. т масличных (против 814,6 тыс. т на аналогичную дату прошлого года). Из все регионов ЮФО наибольшие запасы подсолнечника в Краснодарском крае (350,6 тыс. т, что на 77,6 тыс. т выше, чем в прошлом году) и Ростовской области (339,8 тыс. т, что на 71,3 тыс. т больше, чем в прошлом году).

В ЦФО запасы подсолнечника ниже уровня прошлого года на 22,9 тыс. т (924,0 тыс. и против 346,99 тыс. т). В Воронежской области находится на хранении в сельскохозяйственных организациях наибольший объем подсолнечник, что составляет около 227,9 тыс. т (против 304,1 тыс. т на аналогичную дату прошлого года).



<b>Запасы подсолнечника в сельскохозяйственных организациях по состоянию на 01 ноября, тонн</b>			
	<b>на 01.11.2015</b>	<b>на 01.11.2016</b>	<b>изменение</b>
<b>РФ</b>	<b>2 471 807,7</b>	<b>2 792 528,0</b>	<b>↑ 320 720,3</b>
<b>ЦФО</b>	<b>946 987,8</b>	<b>924 062,0</b>	<b>↓ -22 925,8</b>
Белгородская область	146 713,9	161 537,5	↑ 14 823,6
Брянская область	853,9	1 092,3	↑ 238,4
Воронежская область	304 138,9	277 941,0	↓ -26 197,9
Курская область	102 439,2	129 066,1	↑ 26 626,9
Липецкая область	162 359,1	121 112,9	↓ -41 246,2
Орловская область	37 510,6	61 341,6	↑ 23 831,0
Рязанская область	17 935,6	21 676,5	↑ 3 740,9
Тамбовская область	166 112,7	138 508,8	↓ -27 603,9
Тульская область	8 924,0	11 785,3	↑ 2 861,3
<b>ЮФО</b>	<b>814 643,2</b>	<b>942 853,9</b>	<b>↑ 128 210,6</b>
Республика Адыгея	2 065,1	1 727,8	↓ -337,3
Республика Калмыкия	72,7		↓ -72,7
Республика Крым	33 202,5	39 268,4	↑ 6 066,0
Краснодарский край	273 023,3	350 607,1	↑ 77 583,8
Волгоградская область	237 773,6	211 451,9	↓ -26 321,7
Ростовская область	268 506,1	339 798,7	↑ 71 292,6
<b>СКФО</b>	<b>168 114,9</b>	<b>186 121,5</b>	<b>↑ 18 006,6</b>
Республика Дагестан	87,1	475,3	↑ 388,2
Республика Ингушетия	150,0	1 046,7	↑ 896,7
Кабардино-Балкарская Республика	2 659,7	3 704,6	↑ 1 044,9
Карачаево-Черкесская Республика	420,0	165,3	↓ -254,7
Республика Северная Осетия-Алания	133,0		↓ -133,0
Чеченская Республика	35,2	1 796,6	↑ 1 761,4
Ставропольский край	164 629,9	178 933,0	↑ 14 303,1
	<b>на 01.11.2015</b>	<b>на 01.11.2016</b>	<b>изменение</b>
<b>РФ</b>	<b>2 471 807,7</b>	<b>2 792 528,0</b>	<b>↑ 320 720,3</b>
<b>ПФО</b>	<b>473 654,8</b>	<b>634 474,7</b>	<b>↑ 160 819,9</b>
Республика Башкортостан	50 351,2	49 890,7	↓ -460,5
Республика Мордовия	2 236,7	3 007,9	↑ 771,2
Республика Татарстан	28 565,3	51 159,9	↑ 22 594,6
Чувашская Республика	946,4	1 406,5	↑ 460,1
Нижегородская область		1 146,9	↑ 1 146,9
Оренбургская область	84 371,4	113 506,4	↑ 29 135,0
Пензенская область	71 918,8	114 090,9	↑ 42 172,1
Самарская область	86 436,1	111 254,4	↑ 24 818,3
Саратовская область	131 179,2	166 380,5	↑ 35 201,3
Ульяновская область	17 649,6	22 630,7	↑ 4 981,1
<b>УФО</b>	<b>4 094,0</b>	<b>12 250,6</b>	<b>↑ 8 156,6</b>
Курганская область	687,7	1 714,3	↑ 1 026,6
Челябинская область	3 406,3	10 536,3	↑ 7 130,0
<b>СФО</b>	<b>64 312,5</b>	<b>92 765,4</b>	<b>↑ 28 452,9</b>
Республика Хакасия	300,6		↓ -300,6
Алтайский край	53 519,2	73 825,9	↑ 20 306,7
Красноярский край	26,1	159,4	↑ 133,3
Новосибирская область	1 782,5	2 987,4	↑ 1 204,9
Омская область	8 684,1	15 792,7	↑ 7 108,6

**Ценовые индексы внутреннего рынка масличных на 02 декабря 2016 года**

(по оценкам СовЭкон и ПроЗерно)

Центр СовЭкон	02.11.2016	25.11.2016	18.11.2016
Подсолнечник	20625	20400	20175
Масло подсолнечное	49000	49250	48675

Агентство ПроЗерно			
Подсолнечник	20245	19835	19735
Масло подсолнечное	47800	47570	47500

## 2. Российский рынок круп, муки и хлеба.

### В октябре объем выпечки хлеба в РФ уменьшился на 3% (Росстат)

В октябре российские пекари выпекли 564,2 тыс. т хлеба, что на 2,7% меньше, чем за аналогичный период в прошлом году. Показатели количества выпеченного хлеба отстают от прошлогодних, восьмой месяц подряд - сообщает Росстат.

Ухудшение показателей производства хлеба в октябре произошло в большинстве федеральных округов: ЦФО (-2% к октябрю 2015г.), СЗФО (-0,5%), ЮФО (-3,2%), ПФО (-4%), УФО (-6,5%), СФО (-4,2%) и ДФО (-4,6%).

В Москве, крупнейшем региональном производителе хлеба в РФ, производство остается на стабильном уровне – 38 тыс. т. В Московской области, которая занимает второе место в РФ по объемам выпечки хлеба, было изготовлено 34 тыс. т (-3,1%).



За 10 мес. 2016г. в РФ произведено 5 539,60 тыс. т хлеба, что ниже на 140,6 тыс. т. по сравнению с аналогичным периодом 2015г. (-2,6%).

### Просроченный хлеб вернут производителям бесплатно

Хлебопеки уговорили торговые сети не брать с них денег за возврат просроченной продукции

После семилетнего противостояния Российский союз пекарей (РСП) наконец достиг договоренности с Ассоциацией компаний розничной торговли (АКОРТ) — в ближайшем будущем хлебопеки перестанут платить торговым сетям за вывоз просроченного хлеба. Сейчас производители хлебобулочных изделий вынуждены тратить на выкуп своего же нереализованного товара в общей сложности до 60 млрд рублей в год — из-за такой финансовой нагрузки недобросовестные хлебопеки порой пускают «просрочку» в повторную переработку. В свою очередь, участники рынка и эксперты уверены, что новый порядок отношений производителей и продавцов никак не отразится на стоимости хлеба.

В Российском союзе пекарей сообщили, что в ходе рабочей встречи президента союза Валерия Чешинского с председателем президиума АКОРТа Ильей Ломакимым-Румянцевым «была достигнута договоренность по вопросу возвратов хлебобулочной продукции из торговых организаций». Буквально на следующий день после этой встречи к такому же решению пришли и в торговой сети X5 Retail Group («Пятерочка», «Перекресток» и «Карусель»).

В X5 Retail Group сообщили, что в течение ноября прошли несколько встреч с представителями РСП и РОСПиК (Российская гильдия пекарей и кондитеров), в которых участвовало более 20 крупнейших производителей и «формировались совместные идеи по оптимизации возвратов».

В X5 Retail Group отметили, что ситуация осложняется избыточными мощностями хлебопеков в некоторых регионах. «Мы понимаем, что эта проблема актуальна для хлебопеков, особенно сейчас, когда доля качественной пшеницы в урожае снизилась, а конкуренция за сырье в связи с активно растущим экспортом зерна усилилась. Мы также понимаем, что ситуация осложняется избыточными мощностями хлебопеков в некоторых регионах и, как следствие, слишком высокой конкуренцией, что вынуждает их активно применять такой инструмент, как увеличение доли возвратов для мотивирования торговых сетей к покупке своей продукции», — сообщил представитель сети.

Вместе с тем, как считают в торговой сети, оптимальная модель взаимоотношений с производителями хлеба должна содержать такие положения, как совместное планирование заказа представителем поставщика и магазина и паритетная финансовая ответственность за нереализованный хлеб, а также увеличение частоты завоза хлеба в магазины поставщиками (до 2–3 раз в сутки с учетом логистики), отказ поставщиков от требования минимально допустимого заказа.

В союзе пекарей говорят, что готовы изыскать возможности чаще завозить свежую продукцию в торговые организации и не отказываются от обязательств своими силами вывозить и утилизировать нереализованный товар.

Представители «Дикси» сообщили «Известиям», что по схеме 100-процентной реализации товара (то есть без возвратов) сеть уже работает с третью поставщиков хлебобулочной продукции.

— Решение об отказе от возвратов, как и их условия, принимается партнерами совместно в рамках переговорной кампании, а график и объем поставок рассчитывается для каждого магазина индивидуально с учетом его

расположения, показателей продаж, времени доставки продукции и т.д., — пояснили в «Дикси». В сети заверили, что процент возвратов в сети минимален и этот показатель продолжает снижаться.

Аналитик ГК «Финам» Тимур Нигматуллин отмечает, что в последние годы цены на хлеб в России росли гораздо медленнее инфляции. Так, в октябре 2016 года хлебобулочные изделия из муки высшего сорта подорожали на 4,8% (при инфляции 6,1% к соответствующему периоду предыдущего года). В октябре 2015 года рост составил 11,7% (при инфляции 15,6%). Помимо отстающего от инфляции роста цен, сокращению маржи производителей способствует удорожание сырья, стоимости обслуживания оборудования и т.п.

— При сохранении этих тенденций есть высокий риск ухода с рынка ряда производителей, что несет в себе угрозу последующего роста цен из-за дефицита продукции на прилавках. Учитывая, что хлебобулочные изделия являются одним из основных товаров в торговых матрицах ритейлеров, они не заинтересованы в подобном развитии дел и готовы идти на некоторые уступки в том числе с точки зрения возврата просрочки, — рассуждает Нигматуллин.

Он считает, что отмена выкупа просроченной продукции поддержит производителей хлебобулочных изделий и существенно снизит риск дефицита продукции на рынке. По прогнозам аналитика, цены на хлеб в ближайшие кварталы по-прежнему будут расти медленнее инфляции

### **Цены на хлеб в Приморье удерживают из последних сил**

Иван Борисов, глава Дальневосточной Ассоциации производителей муки, хлеба и кондитерских изделий, в беседе с ИА «Дейта» отметил, что потрясения на мировых рынках не скажутся на приморских потребителях в ближайшее время.

«Особого ажиотажа не заметил, — пояснил эксперт, — что касается нас, производителей, то цена не менялась практически с прошлого года.

Что касается хлебопёков, то все изменения — только через антимонопольный комитет, предприятия предварительно информируют об этом. В нашей области монополистов нет, тем не менее, выпуск того же «Подольского» — практически на нулевой рентабельности.

В Ассоциации хлебопёков, куда входят предприятия с разной формой собственности, речь о ценах не идет, мы этот вопрос просто не обсуждаем.

Понимаете, Ассоциация хлебопёков не имеет права заниматься регулированием цен — с коллегами идет обсуждение проблем отрасли, поиск решений по улучшению выпуска качественной и полезной продукции, модернизации производства. Хотя о замене оборудования сейчас речи практически не идет: цены для производителя — нереальные.

Почему? Дело в том, что лучшее оборудование делают в Европе, но при нынешнем валютном курсе, даже если привлечь инвестиции, окупаемость новых технологических линий наступит только через семь-восемь лет! То есть, когда оборудование, собственно, уже «износится», и его нужно менять снова.

Что касается рекордных урожаев в России, и, как вы считаете, следующего за ними снижения цен, то непосредственно для нашей отрасли эти цифры не такие уж огромные. Да, в этом году собрали очередной рекордный урожай по последним данным около 117 млн тонн зерна всех культур, в том числе овес, ячмень, горох, гречка, кукуруза, соя, пшеница и прочие.

Во-первых, мы не берем другие культуры: сразу убираем овес, горох, кукурузу — для производства хлеба некоторые из этих культур не используются вообще, какие-то в незначительных объемах. Остается у нас уже примерно 72-75 миллионов тонн зерна пшеницы.

Экспортировать в 2016/2017 году по приблизительным данным планируется около 37 млн. тонн зерна, в том числе 28 млн. тонн пшеницы.

Соответственно, для внутреннего рынка остается около половины от собранного урожая пшеницы, по подсчетам аналитиков данного объема должно хватить, но проблема в том, что в этом количестве не все зерно пригодно для производства продовольственной муки для хлебопечения. Повторюсь, мука для производства хлеба должна вырабатываться из зерна пшеницы не ниже третьего класса, использование фуражной пшеницы, которая идет на корма скоту, недопустимо.

Хотя еще в прошлом году шли жаркие баталии по поводу производства муки из четвертого и пятого сортов пшеницы, но хлебопеки выступают против — считаем, что этого делать нельзя.

Тем более не забывайте — вся мука у нас на Дальнем Востоке завозная. Ближайшая точка производства — Иркутская область. Так что и считайте — повышение транспортных расходов может повлечь повышение стоимости производства, следовательно, и цены на хлеб.

При этом все хлебопеки Приморского края из последних сил стараются удержать цены на существующем уровне и не допустить повышения, но внутренние ресурсы уже заканчиваются.

Раньше, когда в Приморье были собственные мельницы, которые работали в Уссурийске, это был сдерживающий фактор для наших соседей — сибиряков. Они выставляли свои цены на муку с учетом наших, местных. Но в 2009 году мельницы прекратили свое существование, и теперь мука — только завозная, в основном, из Сибири.

Вопрос возобновления работы предприятий по производству муки, которая так необходима региону, поднимался не раз, но так и не смог сдвинуться с мёртвой точки.

Что касается цен, то прогнозов никто не дает, но мировая паника для нас пока опасности не представляет. Пока хлебопеки Приморья пытаются выстоять и не допустить роста цен. Но для этого необходимо решать вопросы, возникающие в отрасли», — подчеркнул эксперт.

### **Производители считают цены на хлеб слишком низкими**

Руководители хлебопекарных производство пожаловались на низкую отпускную цену своей продукции. Речь об этом шла на совещании в министерстве сельского хозяйства Саратовской области. В этом году в губернии собрали 4,1 млн т., из них на продовольственную пшеницу приходится 47,1%, на рожь — 53,5%. Исходя из рациональных норм

потребления хлебопродуктов, на потребление в области в течение года требуется 330 тыс. т. При этом годовая потребность хлебопекарных предприятий региона составляет 100 тыс. т. зерна (88 тыс. т. пшеницы и 12 тыс. т. ржи). Хлебопеки отметили, что стоимость массовых сортов хлеба в области остается самой низкой в ПФО, при этом затраты на ГСМ, упаковочные материалы, коммунальные услуги, содержание автопарка постоянно растут. В течение двух лет отпускные цены производителей составляют: на хлеб пшеничный из муки первого сорта 18,38–19,14 руб. за буханку весом 550 гр., на хлеб ржано-пшеничный – 19,14-19,4 руб. (670 гр.). "Все вышеперечисленные факторы снижают объем производства хлеба, перечисление налогов, не позволяют увеличивать зарплату работникам хлебозаводов", – передает доводы хлебопеков облминсельхоз.

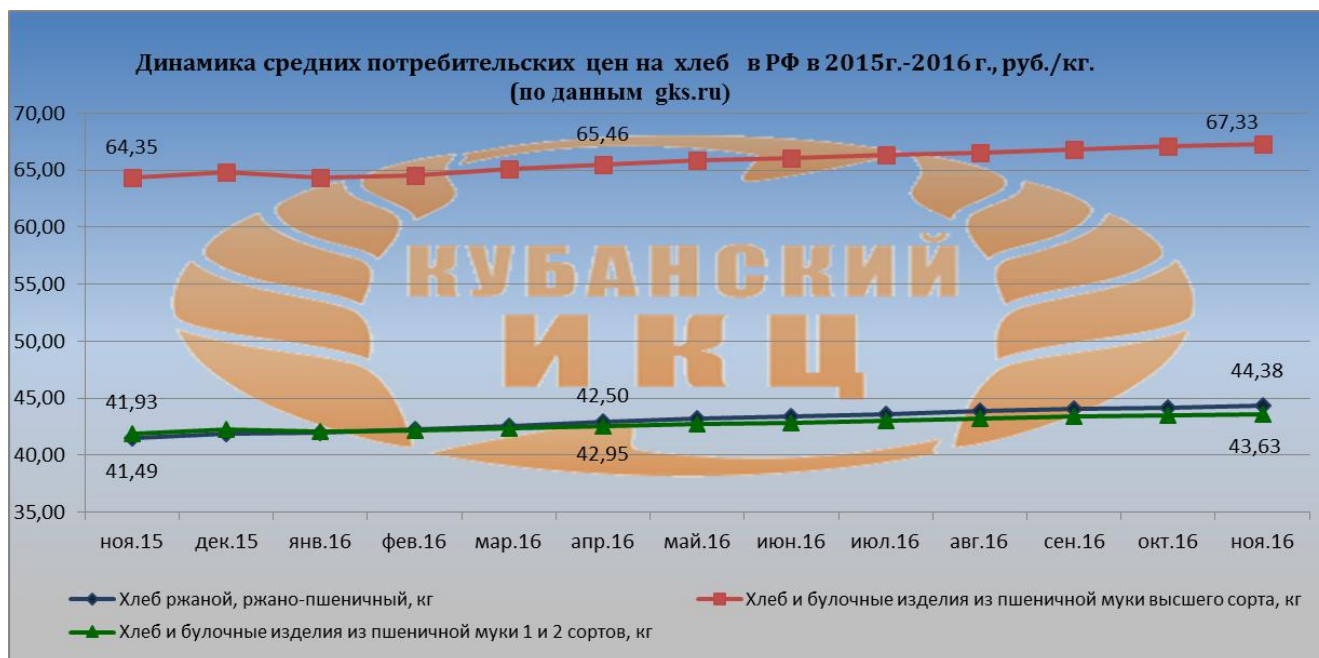
**Изменение цен промышленных производителей на хлеб и муку в РФ, руб./кг.**

(по данным Дегагропром)

Отчетная дата	Хлеб из пшеничной муки	Хлеб из ржано-пшеничной муки	мука пшеничная
цена на 02.12.15г.	41,05	36,08	17,13
цена на 02.12.16г.	42,94	38,08	17,23
<b>изменение цены, %</b>	<b>+104,6</b>	<b>+105,6</b>	<b>+100,6</b>

По данным РОССТАТ средние потребительские цены на хлеб в РФ в ноябре 2016г. установились следующие:

- Хлеб ржаной, ржано-пшеничный – 44 руб. 38 коп. (+7% по сравнению с ноябрем 2015г.)
- Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки 1 и 2 сорта – 43 руб. 63 коп. (+4,1% по сравнению с ноябрем 2015г.)
- Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки в/с – 67 руб. 33 коп. (+4,6% по сравнению с ноябрем 2015г.)

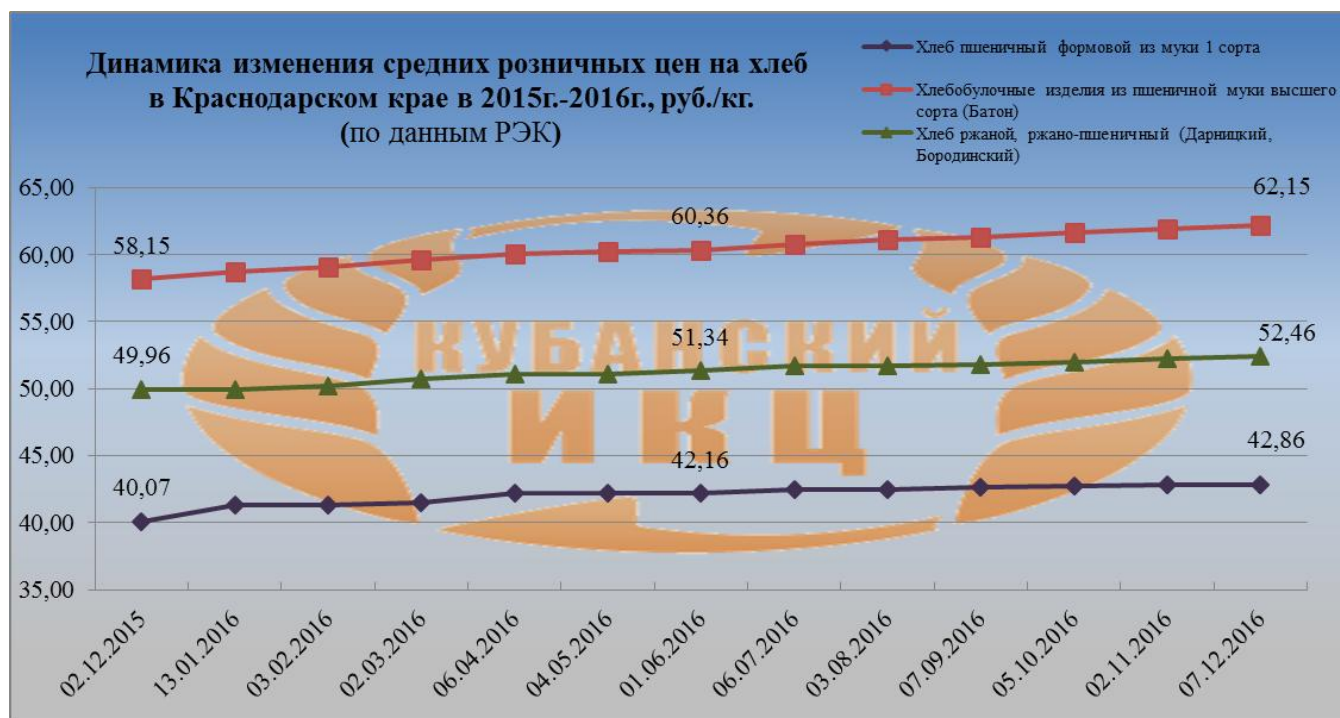


**Индекс потребительских цен в Краснодарском крае в 2016г.,%, (krsdstat)**

Наименование	14 ноября к 7 ноября	21 ноября к 14 ноября	28 ноября к 21 ноября	5 декабря к 28 ноября
Мука пшеничная	100,3	99,6	100,1	99,5
Хлеб из ржаной муки и из смеси муки ржаной и пшеничной	100,0	100,3	100,0	100,0
Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки 1 и 2 сортов	100,04	100,4	100,0	100,04

**Средние потребительские цены на хлеб в Краснодарском крае на 05.12.2016г.(krsdstat)**

Город	Хлеб из ржаной муки и из смеси муки ржаной и пшеничной, руб./кг.	Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки 1 и 2 сортов, руб./кг.
Краснодарский край	57,82	46,17
Краснодар	63,24	46,00
Армавир	49,57	45,74
Ейск	55,93	42,95
Новороссийск	60,10	49,40
Сочи	56,74	46,42
Туапсе	52,90	45,79



В Краснодарском крае розничные цены на хлеб на 07.12.2016г. сложились следующим образом:

- Средняя розничная цена за 1 кг. хлеба формового из пшеничной муки 1 сорта составила 42 руб. 86 коп., что на 2 руб. 79 коп. выше аналогичного показателя за 02.12.2015г. (прирост цены +7%);
- Средняя розничная цена за 1 кг. хлеба ржаного установилась на уровне 52 руб. 46 коп., что на 2 руб.50 коп. выше аналогичного показателя за 02.12.2015г. (прирост цены +5%);
- Средняя розничная цена за 1 кг. хлебобулочных изделий из муки высшего сорта равна 62 руб. 15 коп., что на 4 руб.00 коп. выше аналогичного показателя за 02.12.2015г. (прирост цены +6,9%).

#### Производство хлеба и хлебобулочных изделий в Краснодарском крае, (krsdstat)

год	Хлеб и хлебобулочные изделия, тыс. тонн		% изменение 2016г./2015г.
	2015	2016	
Январь	23,70	21,50	90,72
Февраль	22,40	21,40	95,54
Март	25,10	22,50	89,64
Апрель	25,90	25,40	98,07
Май	26,00	32,10	123,46
Июнь	26,00	24,80	95,38
Июль	28,00	26,40	94,29
Август	27,40	25,50	93,07
Сентябрь	26,40	25,20	95,45
Октябрь	25,80	25,10	97,29
<b>Итого 10 мес.</b>	<b>256,70</b>	<b>249,90</b>	<b>97,35</b>
Ноябрь	24,60		
Декабрь	25,60		
<b>ИТОГО</b>	<b>306,90</b>	<b>249,90</b>	

По данным Краснодарстат производство хлеба и хлебобулочных изделий в Краснодарском крае падает, что наглядно показывает процентное изменение:

- октябрь 2016/ октябрь 2015 -97,29% (-0,7 тыс. т.)
- январь- октябрь 2016/ январь- октябрь 2015- 97,35% (-6,8 тыс. т.)

Рынок муки

#### Рынок муки и круп: в ожидании рекордов (АПК-Информ)

Продукты переработки зерна – мука и крупы – продолжают оставаться основой рациона питания в большинстве стран мира. Рост численности населения в Азиатском регионе, миграция в рискованных регионах вследствие

неблагоприятной экономической обстановки, военных и политических конфликтов выступают одними из важнейших факторов формирования рынка продовольствия, формируя спрос и стимулируя мировую торговлю продуктами переработки зерна, в большинстве мукой.

По прогнозам мировых аналитиков, сезон-2016/17 для мирового рынка муки может стать рекордным, и именно страны Азии продолжают стимулировать рост мировой торговли, увеличивая спрос на ее поставки в данном направлении, которые в 2016/17 МГ могут достигнуть 50% от общего объема торговли мукой.

В то же время, лидерами по импорту муки останутся Афганистан и Ирак, объемы закупок которых могут стать в текущем сезоне рекордными. Основной причиной увеличения объемов закупок муки данными странами остается недостаточный уровень развития мукомольной отрасли в них ввиду различных продолжительных военных и политических конфликтов.

Лидирующие позиции на экспортном рынке муки оставит за собой конечно Турция. Несмотря на высокие объемы импорта пшеницы, и притом из России и Украины, страна использует все возможности и ресурсы для производства высококачественной муки и, увеличивая объемы экспорта, в текущем сезоне может установить новый рекорд. Казахстан, в свою очередь, следует по пятам за Турцией и оставляет за собой пока вторую позицию в рейтинге мировых экспортеров муки.

Украина и Россия в большом отрыве от лидеров в данном сегменте рынка, однако по итогам прошлого сезона поднялись до 6 и 8 позиций соответственно. И если в РФ основные объемы производства муки уходят на внутреннее потребление, Украина, сокращая объемы производства, уверенно наращивает экспорт муки.

### Мониторинг рынка муки

По данным аналитики издания «АгроНовости» на прошедшей неделе тенденции, сформировавшиеся на рынке последнее время, продолжали укрепляться: низкое предложение пшеницы 3-го класса с высокими качественными характеристиками и хороший спрос на такую пшеницу у экспортеров и переработчиков. Продажи муки, за редким исключением, вялотекущие.

### Производство муки в РФ продолжает отставать от прошлогоднего уровня

В октябре т.г. российские мукомолы изготовили 894,3 тыс. т. т муки из зерновых, овощных и других растительных культур, что на 4,3% меньше, чем октябре прошлого года. Отставание показателей производства муки от прошлогодних наблюдается пятый месяц подряд -сообщает Росстат.

Снижение производства муки произошло во всех федеральных округах, кроме КФО: в ЦФО (-2,5%), СЗФО (-1,5%), ЮФО (-3,0%), СКФО (-12,1%), ПФО (-7,9%), УФО (-0,2%), СФО (-4,9%), ДФО (-51,7%). В КФО производство муки выросло на 8,8%.

Производство пшеничной муки высшего сорта в прошлом месяце сократилось на 2,39% до 586 тыс. т, пшеничной муки первого сорта – на 9,6% до 188,8 тыс. т, муки из прочих зерновых культур – на 10% до 59,3 тыс. т.

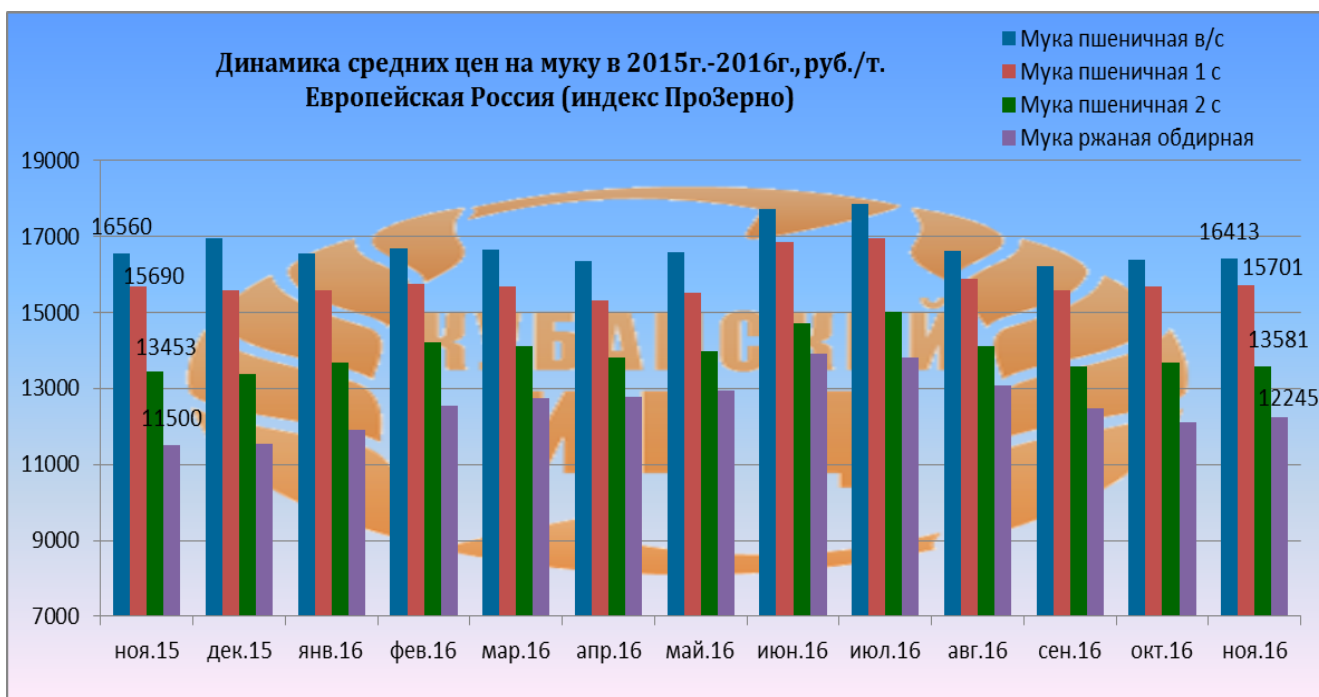
### В октябре производство овсяной крупы упало на 43%

В прошлом месяце российские предприятия произвели 156,9 тыс. т, что приблизительно равно показателю октября 2015г. – 156,2 тыс. т. Резкое снижение производства овсяной крупы было уравновешено ростом производства других видов крупа- сообщает Росстат.

Объем выработки овсяной крупы за рассматриваемый период составил 6,7 тыс. т (-42,5% к октябрю 2015г.), крупы из пшеницы 14,7 тыс. т (-10,1%), риса – 42,6 (+5,9%), гречки – 49,0 тыс. т (+3,4%), пшена – 7,1 тыс. т (+4,2%), ячневой крупы – 5,3 тыс. т (0), перловой крупы – 7,8 тыс. т (+11,0%), кукурузной крупы – 6,5 тыс. т (+7,6%).



За 10 мес. 2016г. в РФ произведено 7 937,10 тыс. т. муки, что ниже на 181,8 тыс. т. по сравнению с аналогичным периодом 2015г. (-2,2%).



Изменение средних цен на муку в РФ за период ноябрь 2016г./ ноябрь 2015г. следующее:

- мука ржаная обдирная +6,5%,
- мука пшеничная высшего сорта -0,9%,
- мука пшеничная 1 сорта +0,1%,
- мука пшеничная 2 сорта +1%.

**Средние цены продаж ГОСТ в регионах России, руб./т., EXW на 02.12.2016г.**

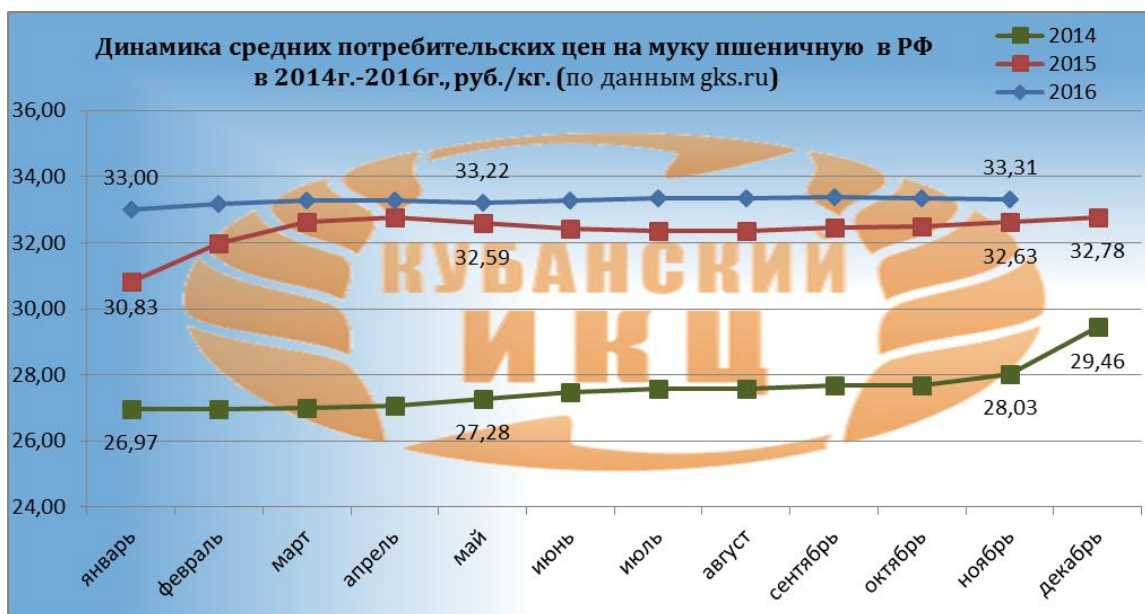
Регион	мука в/с	мука 1/с	мука 2/с	мука ржаная обдирная
Центральный	16625	15475	13500	12500
Центральное Черноземье	16350	15750	14200	12738
Юг и Северный Кавказ	16567	15967	13817	
Поволжье	15950	15483	12750	11583
Западная Сибирь	16483	15717	14820	12220

**Цены на муку ржаную с 21.11.16г. по 25.11.16г. (agro-bursa.ru)**

Регион	Мука ржаная			
	Сеяная	Обдирная	Обойная	Ржано-пшеничная
	45-50 кг	45-50 кг	45-50 кг	45-50 кг
Оренбургская область		10-12р.		
Алтайский край		12-12,5р.	12,5р.	

**Цены на муку пшеничную с 21.11.16г. по 25.11.16г. (agro-bursa.ru)**

Регион	Мука пшеничная из мягкой пшеницы				
	Хлебопекарная			Общего назначения	
	Высший сорт	1-й сорт	2-й сорт	Высший (М55-23)	1-й (М75-23)
	50кг.	50кг.	50 кг	50 кг	50 кг
Ростовская область	16-16,5р.	15,5-16р.	14,5р.	—	—
Курская область	—	—	—	14,5-15р.	14,5р.
Липецкая область	16р.	14,5р.	—	—	—
Саратовская область	16-17р.	16р.	—	15р.	—
Самарская область	16-16,5р.	15-16р.	—	—	—
Оренбургская область	16-18р.	15-17р.	—	—	—
Курганская область	17,5р.	16,5р.	—	—	—
Омская область	15,8-17,4р.	15,3-16,8р.	—	—	—
Алтайский край	16,5-18р.	15,5-16р.	14,5-15,5р.	16,5р.	16р.



Средняя цена муки пшеничной в РФ в ноябре 2016г. составила 33 руб. 31 коп., что выше по сравнению с январем т. г. на +0,94%. Если сравнивать данный показатель за ноябрь 2014г. и ноябрь 2015г., то повышение составит + 18,8% и +2,1% соответственно.

По состоянию на 28 ноября 2016 г. **оптовые цены в Европейской части страны** на муку пшеничную высшего сорта составили – 16 360 руб./тонна (-0,2% за неделю, -0,4% с начала года), муку ржаную – 12 255 руб./тонна (-0,6% за неделю, +5,5% с начала года).

**Средние потребительские цены по данным Росстата (на 28 ноября 2016 г.)**

	руб./кг	изменения за неделю	изменения к декабрю
хлеб из пшеничной муки	43,73	+0,1%	+4,6%
хлеб из ржано-пшн. муки	44,41	+0,1%	+6,0%
крупа гречневая ядрица	85,82	-0,3%	+22,6%
рис шлифованный	64,13	0,0%	-5,3%

**Средние потребительские цены на муку в Краснодарском крае на 05.12.2016г. (krsdstat)**

Город	Мука пшеничная, руб./кг.
Краснодарский край	30,74
Краснодар	28,72
Армавир	30,91
Ейск	32,91
Новороссийск	29,90
Сочи	35,20
Туапсе	32,91



Средняя розничная цена за 1 кг. пшеничной муки 1 сорта в Краснодарском крае на 07.12.2016г. установилась на уровне 26 руб. 74 коп., что на 1 руб. 09 коп. выше по сравнению со средней розничной ценой на 02.12.2015г. (прирост цены составил +4,2%)

Средняя розничная цена за 1 кг. пшеничной муки высшего сорта в Краснодарском крае на 07.12.2016г. установилась на уровне 31 руб. 95 коп., что на 66 коп. выше по сравнению со средней розничной ценой на 02.12.2015г. (прирост цены составил +2,2%).

**Производство муки из зерновых культур, овощных и других растительных культур в Краснодарском крае**  
(krsdstat)

год	Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них), тыс. тонн		% изменение 2016г./2015г.
	2015	2016	
Январь	33,80	30,60	90,53
Февраль	32,10	40,50	126,17
Март	41,10	41,90	101,95
Апрель	49,20	35,60	72,36
Май	42,70	39,40	92,27
Июнь	35,60	37,60	105,62
Июль	45,10	40,30	89,36
Август	44,80	40,80	91,07
Сентябрь	43,80	44,80	102,28
Октябрь	42,60	40,90	96,01
<b>Итого 10 мес.</b>		<b>392,40</b>	<b>95,52</b>
Ноябрь	47,00		
Декабрь	46,40		
<b>ИТОГО</b>	<b>504,20</b>	<b>392,40</b>	

По данным Краснодарстат производство муки из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них, за 2016г.

- октябрь 2016/ октябрь 2015 -96,01% (-1,7 тыс. т.)
- январь- октябрь 2016/ январь- октябрь 2015- 95,52% (-18,4 тыс. т.)

**Алтайский край за 9 месяцев увеличил экспорт муки в 1,4 раза за счет роста поставок в Китай**

Алтайский край за 9 месяцев увеличил экспорт муки в 1,4 раза - до 22,06 тыс. тонн, сообщили в региональном управлении по пищевой, перерабатывающей, фармацевтической промышленности и биотехнологиям. По словам сотрудника управления, рост поставок на зарубежный рынок связан, в основном, с возросшим интересом к алтайской продукции со стороны Китая. Так, с января по сентябрь в КНР было отгружено 2,16 тыс. тонн муки, что более чем в 1,7 раза превышает уровень такого же периода 2015 года. В числе основных направлений отгрузок - Монголия и Таджикистан, добавил собеседник агентства.

*Рынок круп*

**Урожай гречихи превысил миллион тонн Дефицита гречневой крупы в этом сезоне быть не должно, однако и снижения цен ждать пока не стоит**

В Алтайском крае в нынешнем сельскохозяйственном сезоне собрано 570 тыс. т гречихи, что является историческим максимумом, сообщило главное управление сельского хозяйства региона. В 2015 году сбор гречихи в крае составлял 417 тыс. т.

На Алтайский край пришлось более половины всего российского урожая этой культуры. В Башкирии — еще одним крупном производителе — гречихи, по предварительным данным, собрано почти 95 тыс. т. «В целом по стране урожай гречихи в этом году составил более миллиона тонн, что является очень хорошим показателем», — отметил «Агроинвестор» гендиректор аналитического центра «ПроЗерно» Владимир Петриченко. Из этого следует, что российские потребители в полной мере будут обеспечены гречневой крупой, отметил он. «У нас гречневой крупы на экспорт уходит не более 50–55 тыс. т в сезон, что совсем не много. Поэтому если проблемы с обеспечением и будут, то это уже будут спекулятивные вопросы», — добавил Петриченко. Средняя норма потребления гречки в России, по данным Росстата, составляет около 650 тыс. т/год.

«В мире довольно немного стран, которые потребляют гречневую крупу в пищу, поэтому вывести за границу этот продукт особой возможности нет. Поэтому гречиха так или иначе поступит на российский рынок», — соглашается председатель правления Ассоциации экспертов рынка ритейла Андрей Карпов. Следовательно, по его словам, дефицита возникнуть не должно, так как не у всех сельхозпроизводителей есть возможность этот урожай хранить. «Хотя нужно понимать, что при большом урожае цена начинает падать и производителям становится невыгодно продавать по этой цене. Поэтому потенциально возможно и некоторое приращение производства», — добавил он в беседе с «Агроинвестором».

С другой стороны, пока нет никаких причин говорить и о снижении цен на гречневую крупу, полагает Карпов. «Пока ситуация с гречневой крупой абсолютно стабильная — нет ни повышения, ни понижения цен», — сказал эксперт. Стабильным в настоящее время остается и потребление этого продукта. «В последнее время потребитель тратит все меньше денег на продукты питания, поэтому какого-то взрывного спроса на гречку не присутствует, с учетом того, что есть много других более дешевых товаров-заменителей — рис, макароны и т. д.», — напомнил Карпов.

По данным Росстата, к 1 октября 2016 года запасы гречихи в сельскохозяйственных и заготовительных организациях составляли 64 тыс. т, что почти на 40% больше, чем на соответствующую дату прошлого года (46 тыс. т). Средние цены на гречневую крупу-ядрицу в октябре составили 88,15 руб./кг, что на 26% больше, чем в октябре 2015 года. Основной рост, по данным официальной статистики, наблюдался весной и в начале лета этого года, однако в последние два месяца цены на гречневую крупу немного снизились.

### В Алтайском крае цена на гречку упала из-за рекордного урожая

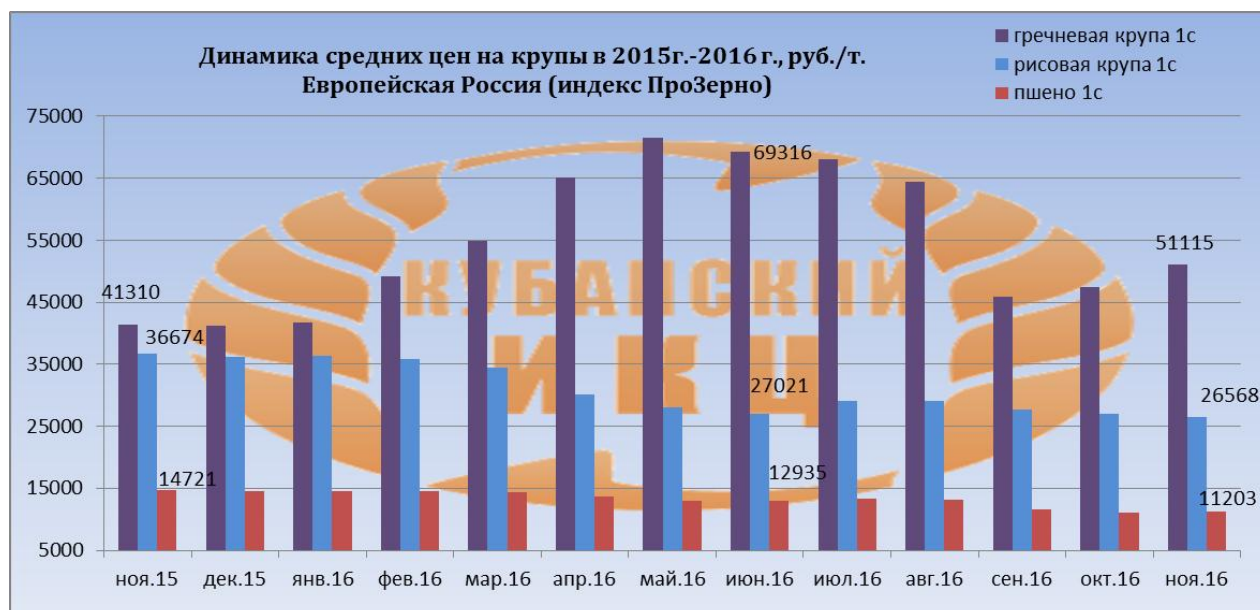
За последние два месяца розничные цены на гречневую крупу в Алтайском крае снизились на 21,5%. Килограмм гречки в местных магазинах можно приобрести в среднем за 66 рублей. По оценке экспертов, причиной удешевления продукта стал рекордный урожай, собранный в этом году в регионе.

По данным Алтайкрайстата, максимальные розничные цены на гречневую крупу в крае были зафиксированы в сентябре этого года. Тогда они зашкаливали за 80 рублей за килограмм. Но в октябре, когда стало ясно, что урожай гречихи в регионе ожидается отличный, цены активно пошли вниз. Так, по данным на 10 октября, в магазинах они опустились до 76,1 рубля, а к началу ноября – до 66,3 рубля.

В нынешнем году алтайские сельхозпроизводители получили рекордный урожай гречихи – около 550 тысяч тонн – на 34,1% больше, чем в 2015-м, когда в крае собрали 410 тысяч тонн, и это тоже был абсолютный максимум.



За 10 мес. 2016г. в РФ произведено 1 174,3 тыс. т. крупы, что выше на 33,3 тыс. т. по сравнению с аналогичным периодом 2015г. (+2,9%).



Средние цены на крупы в РФ за ноябрь 2016г. по сравнению с ноябрь 2015г. изменились следующим образом:

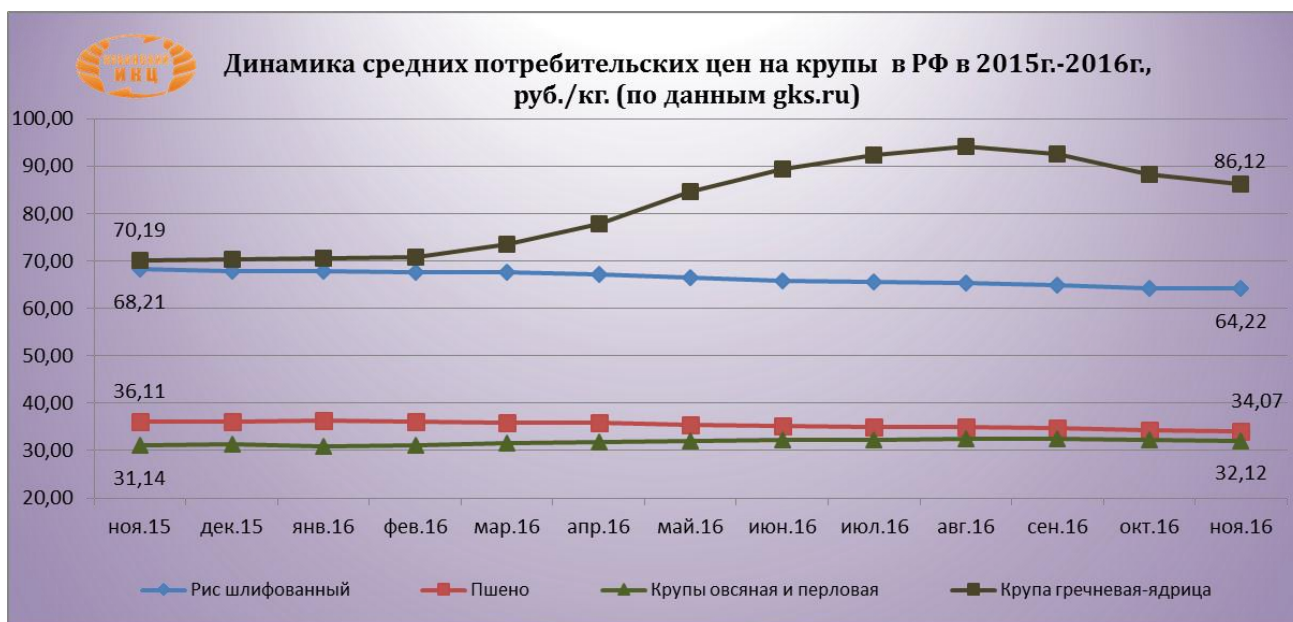
- гречневая крупа 1с +23,7%,
- рисовая крупа 1с -27,6%,
- пшено 1с -23,9%.

**Цены продаж ГОСТ в регионах России, руб./тн., EXW на 04.11.2016г.**

Регион	Гречка 1 сорта	Рис 1 сорта	Пшено 1 сорта
Центральный	51500	27000	
Центральное Черноземье	51000		11000
Юг и Северный Кавказ		25167	11300
Поволжье	51250	26750	10833
Западная Сибирь	46000	30000	13000

**Цены на крупы перерабатывающих организаций с 21.11.16г. по 25.11.16г., руб. (agro-bursa.ru)**

Территория	Пшено крупа	Гречневая крупа	Овсяная крупа		Пшеничная крупа	Ячневая крупа	Горох крупа	Манная крупа
	Высший сорт	ядрица	Геркулес	недробленая	из мягкой пшеницы		колотый	
	50 кг	40-50кг	25-45 кг	25-45 кг	40-50 кг	45-50кг	40-50кг	40-50кг
Саратовская обл.	13-14,5							
Липецкая обл.								18,2
Омская обл.								16,3-18,5
Курская обл.		53						
Курганская обл.			18		13		22.	
Алтайский край		51-53	18	18	12,5	13-13,5	21-23	18



По данным РОССТАТ средние потребительские цены на крупы в РФ в ноябре 2016г. установились следующие:

- рис шлифованный – 64 руб. 22 коп. (-5,8% по сравнению с ноябрем 2015г.)
- пшено - 34 руб. 07 коп. (-5,6% по сравнению с ноябрем 2015г.)
- крупа овсяная и перловая - 32 руб. 12 коп. (+3,1% по сравнению с ноябрем 2015г.)
- крупа гречневая-ядрица - 86 руб. 12 коп. (+22,7% по сравнению с ноябрем 2015г.)

**Индекс потребительских цен в Краснодарском крае в 2016г.,% (krsdstat)**

Наименование	14 ноября к 7 ноября	21 ноября к 14 ноября	28 ноября к 21 ноября	5 декабря к 28 ноября
Рис шлифованный	100,2	97,7	100,2	100,3
Пшено	99,7	99,6	99,7	100,03
Крупа гречневая - ядрица	99,8	99,2	99,5	98,9

## Средние потребительские цены на крупы в Краснодарском крае на 05.12.2016г., руб./кг. (krsdstat)

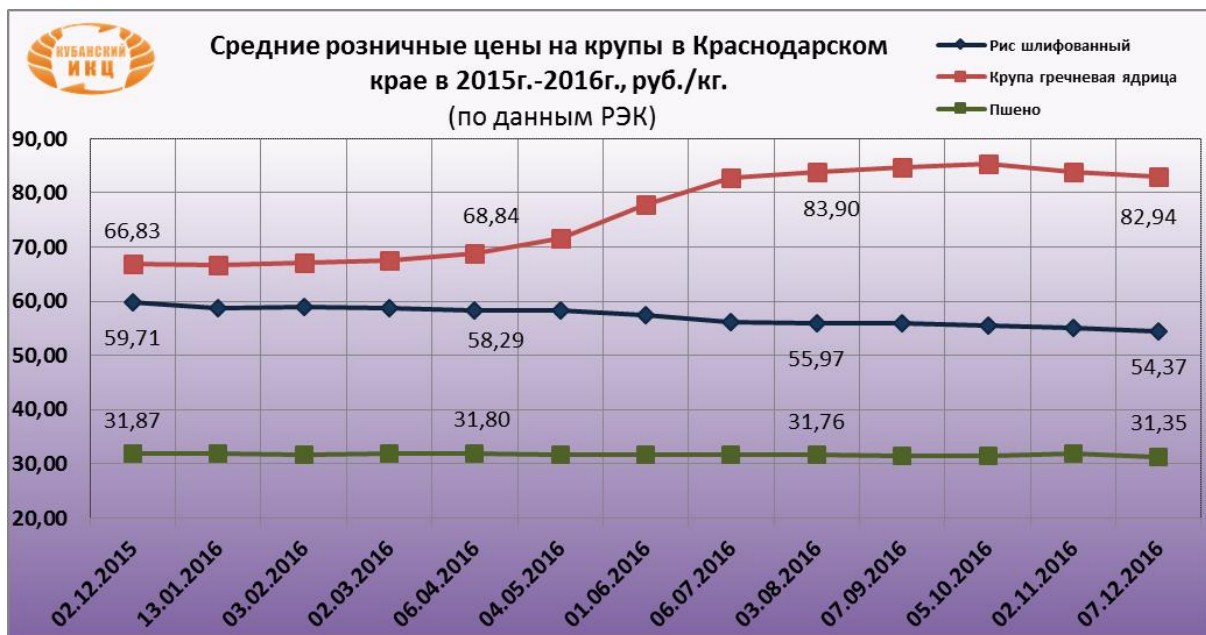
Город	Рис шлифованный	Пшено	Крупа гречневая-ядрица
Краснодарский край	56,12	31,52	90,54
Краснодар	52,65	34,22	93,13
Армавир	61,74	30,23	93,43
Ейск	50,14	29,52	92,26
Новороссийск	54,63	27,09	73,80
Сочи	74,36	35,32	107,18
Туапсе	53,20	30,43	87,84

## Производство крупы, муки грубого помола в Краснодарском крае, (krsdstat)

год	Крупа, мука грубого помола и гранулы из зерновых культур, не включенные в другие группировки), тыс. тонн		% изменение 2016г./2015г.
	2015	2016	
Январь	26,90	28,70	106,69
Февраль	29,90	30,30	101,34
Март	26,50	31,30	118,11
Апрель	25,50	33,80	132,55
Май	28,70	32,70	113,94
Июнь	27,20	30,70	112,87
Июль	26,80	25,90	96,64
Август	16,80	22,00	130,95
Сентябрь	25,70	27,80	108,17
Октябрь	34,50	37,10	107,54
<b>Итого 10 мес.</b>	<b>268,50</b>	<b>300,30</b>	<b>111,84</b>
Ноябрь	37,50		
Декабрь	29,00		
<b>ИТОГО</b>	<b>335,00</b>	<b>300,30</b>	

По данным Краснодарстат производство крупы, муки грубого помола и гранул из зерновых культур, не включенные в другие группировки, растет, что наглядно показывает процентное изменение:

- октябрь 2016/ октябрь 2015 -107,54% (+2,6 тыс. т.)
- январь- октябрь 2016/ январь- октябрь 2015- 111,84% (+31,8 тыс. т.)



Средние розничные цены на крупы в Краснодарском крае на 07.12.2016г. по сравнению с 02.12.2015г. изменились следующим образом:

- рис шлифованный -8,9%,
- пшено -1,6%,
- крупа гречневая-ядрица +24,1%.

### 3. Российский и мировой рынок молока

#### **Минсельхоз: Россия может производить более 35 млн т молока ежегодно**

6 декабря первый заместитель министра сельского хозяйства Российской Федерации Джамбулат Хатуов в режиме видеоконференции провёл совещание с представителями региональных органов АПК, на котором обсуждались предварительные итоги работы в области организации воспроизводства молочного скота.

"Перед нами поставлена задача по увеличению поголовья и улучшению воспроизводства стада крупного рогатого скота для достижения запланированных Госпрограммой показателей, однако сегодня мы видим, что ситуация в подотрасли требует особого внимания и контроля непосредственно на местах", – подчеркнул Джамбулат Хатуов.

В рамках видеоконференции обсуждались ключевые региональные показатели в молочном животноводстве, а также эффективность реализации мероприятий, направленных на повышение производства молока. Особое внимание было уделено обсуждению вопросов выведения новых высокопродуктивных пород сельскохозяйственных животных и совершенствования имеющейся племенной базы животноводства.

"Сегодня генетический потенциал молочного скота используется лишь на 53%, но при правильной организации кормления и содержания скота, а также технологии управления стадом, мы вполне можем получать более 35 млн тонн молока ежегодно", – отметил основные причины невысокого роста производства молока Директор Департамента животноводства и племенного дела Харон Амерханов.

В ходе совещания также выступил генеральный директор ОАО "Головной центр по воспроизводству сельскохозяйственных животных" Геннадий Ескин с докладом о результатах реализации пилотного проекта в 2016 году, направленного на улучшение воспроизводства молочного скота в хозяйствах населения.

За 9 месяцев текущего года производство молока в хозяйствах всех категорий составило 24 млн т. Генетический потенциал разводимых в России пород молочного скота при создании соответствующих условий кормления и содержания позволяет к 2020 году нарастить производство молока до 6000 кг, а в племенных заводах получать не менее 9000 кг молока на одну корову.

#### **В Минсельхозе пообещали сдержать рост цен на молоко**

Министерство сельского хозяйства займется разработкой мер, которые будут направлены на сдерживание роста цен на молоко и молочную продукцию.

Пока же, как говорится на сайте Национального союза производителей молока (Союзмолоко), снижения цен на молоко в конце этого года и в первом квартале 2017 года ждать не стоит. В октябре 2016 года, например, один килограмм сырого молока стоил 22,3 рубля против 20,3 рубля в октябре 2015 года.

Однако "темпы роста цен в январе-феврале снизятся, что будет обусловлено, в том числе, сокращением потребительского спроса", – говорится в официальном сообщении Союза по итогам совещания.

Причины для существующей ценовой динамики вполне объективные.

"Во-первых, на рынок оказывает традиционное влияние сезонный фактор. Во-вторых, наблюдаемый дефицит товарного молока повышает спрос на него со стороны молокоперерабатывающих предприятий. В-третьих, повышение мировых цен на молочную продукцию, начавшееся в апреле-мае и продолжающееся в осенний период, повлекло сокращение объемов импортных поставок молочной продукции на территорию России во второй половине 2016 года. В-четвертых, наблюдаемое на рынке повышение цен стало отложенным эффектом повышения себестоимости производства в 2014 - 2015 годах", – перечисляют в Союзе.

#### **Краткий обзор рынка молока**

В Минсельхозе подводят предварительные итоги.

Молочная отрасль в первую очередь зависит от сохранения поголовья молочного стада, выведения новых высокопродуктивных пород и повышения надоев.

«Сегодня генетический потенциал молочного скота используется лишь на 53%, но при правильной организации кормления и содержания скота, а также технологии управления стадом, мы вполне можем получать более 35 млн тонн молока ежегодно», – отмечает основные причины невысокого роста производства молока Директор Департамента животноводства и племенного дела Харон Амерханов.

Беларусь по-прежнему остается ведущим поставщиком импортной молочной продукции в Россию, закрывая дефицит отечественного производства. Россельхознадзор прогнозирует дальнейшее увеличение поставок молока и молочной продукции из Беларуси в РФ до 1 млн. тонн к концу 2016 года.

Важнейшими белорусскими экспортными позициями в 2016 г. стали молоко и сливки – 340 тыс. тонн (из них 190 тыс. тонн - питьевых, 150 тыс. тонн - сухих или сгущенных), сыры и творог – 130 тыс. тонн; молочная сыворотка - 78 тыс. тонн, масло сливочное – 62 тыс. тонн, пахта, йогурт, кефир – 36 тыс. тонн, заключили в Россельхознадзоре.

На мировом рынке продолжается повышение цен на молочную продукцию. Достигнув минимального значения в текущем году в марте, дальнейшая динамика ценовых индексов в целом имела положительно направленный тренд. Наиболее стремительное повышение цен началось в августе и достигло наибольших темпов в ноябре, когда индекс мировых цен вырос сразу на 11,4%, в том числе на сухое цельное молоко – на 19,8%. Об этом сообщает аналитический центр Milknews.

#### **В РФ снизилось производство сухого молока и сливок**

За 9 месяцев 2016 года в РФ было произведено 97,6 тыс. т сухого молока и сливок, что на 6% меньше, чем в 2015 году. Производство сухого обезжиренного молока (СОМ) сократилось на 6,6%, до 54,8 тыс. т, сухого цельного молока (СЦМ) – увеличилось на 10,3%, до 18,8 тыс. т. Об этом свидетельствуют данные отчета, подготовленного аналитическим центром Milknews.

За январь-август текущего года в РФ из третьих стран (без учета поставок из республик Беларусь, Казахстан и Армения) было импортировано в 5,6 раза больше СМ и в 9,4 раза больше СЦМ, чем в аналогичном периоде 2015 года. Наибольшее увеличение поставок гущенного молока и сливок отмечается из Аргентины, Швейцарии, Уругвая и Турции, поставки из Белоруссии сохраняются на уровне прошлого года. Увеличение объемов импорта более дешевого сухого молока способствует снижению внутреннего производства СМ и сливочного масла (что и отмечается по итогам 9 месяцев текущего года), а высвободившиеся объемы сырого молока направляются на производство цельномолочной продукции, объемы производства которой выросли за январь – сентябрь текущего года на 1,6%.

Наибольшие объемы сухого молока и сливок производятся в Приволжском ФО (52% от общероссийского объема по итогам 9 месяцев 2016 года), Центральном ФО (22%) и Сибирском ФО (15%). Производство сухого обезжиренного молока (СМ) сосредоточено, главным образом, в Приволжском ФО (48%, Саратовская область, Республика Татарстан, Удмуртская Республика, Пензенская, Оренбургская и Кировская области), Центральном (15%, Липецкая область), Сибирском (18%, Красноярский край, Новосибирская область) и Северо-Западном (8%, Вологодская область) федеральных округах. Наибольшие объемы сухого цельного молока (СЦМ) производятся в Приволжском (55%, Республика Башкортостан, Саратовская область), Центральном (25%, Смоленская область) и Сибирском (17%, Алтайский край, Новосибирская область, Республика Хакасия, Красноярский край, Омская область) федеральных округах.

Суммарные запасы всех видов сухого молока и сливок на складах молокоперерабатывающих предприятий в конце сентября 2016 года оставались на 17% ниже соответствующих объемов 2015 года и составляли 22,1 тыс. т. Снижение запасов сухого молока в осенне-зимний период объясняется сезонным фактором, однако значительная разница с прошлогодним уровнем связана с недостаточными объемами производства из-за дефицита товарного молока-сырья. Высокие складские запасы способствуют снижению рентабельности молокоперерабатывающих предприятий, осуществляющих производство сухого молока, из-за дополнительных затрат на хранение продукции.

По оперативным данным ведомственного еженедельного мониторинга ценовой ситуации на агропродовольственном рынке средневзвешенная цена сельскохозяйственных производителей по Российской Федерации на 02.12.2016 на молоко сырое составила 23,84 руб./кг.

По данным Росстата цены сельскохозяйственных производителей на молоко сырое в октябре 2016 года составили 22,25 руб./кг и за месяц выросли на 4,9% (+ 1,6% с начала года). Цена большинства регионов находится в диапазоне от 13,30 руб./кг (Карачаево-Черкесская Республика) до 65,79 руб./кг (Ямало-Ненецкий автономный округ).

Средние цены промышленных производителей в октябре 2016 г. составили:

- на молоко пастеризованное – 36,29 руб./кг (+ 1,3% за месяц, + 4,2% с начала года);
- на масло сливочное – 292,76 руб./кг (+ 5,6% за месяц, + 17,8% с начала года);
- на сыры твердые – 319,12 руб./кг (+ 3,2% за месяц, + 6,7% с начала года).

Средние потребительские цены на 28.11.2016 составили:

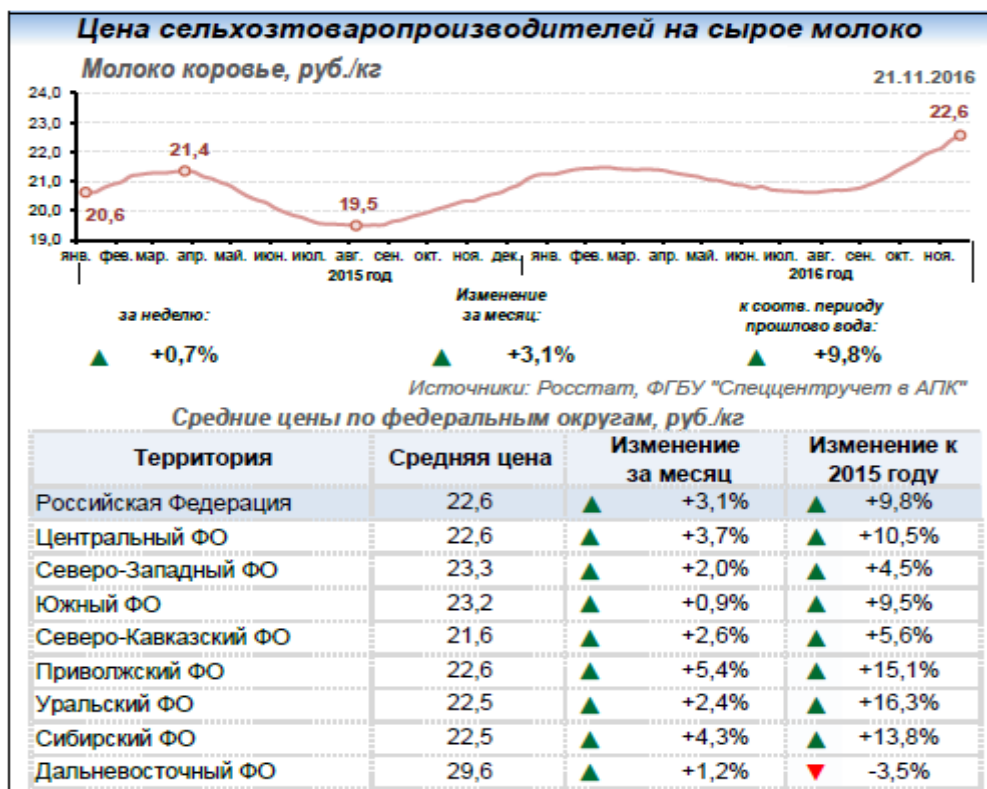
- на молоко пастеризованное – 50,85 руб./кг (+ 0,3% за неделю, + 7,1% с начала года);
- на масло сливочное – 465,51 руб./кг (+ 0,9% за неделю, + 16,5% с начала года);
- на сыры – 453,60 руб./кг (+ 0,5% за неделю, + 8,4% с начала года).

В январе-октябре 2016 года валовой надой молока в хозяйствах всех категорий составил 26,4 млн. тонн, что практически соответствует уровню аналогичного периода прошлого года, в сельскохозяйственных организациях – 12 661,5 тыс. т (+ 1,9%).

По результатам еженедельного наблюдения за надоями и реализацией молока по состоянию на 28 ноября 2016 г. суточный надой молока составил 38,8 тыс. т в сутки (на 3,2% больше уровня аналогичного периода 2015 г.). Реализация молока за тот же период составила 37,2 тыс. т (на 5,1% больше уровня аналогичного периода 2015 г.).

По данным Росстата объем промышленного производства цельномолочной продукции (в пересчете на молоко) в январе-октябре 2016 года составил 9 913,3 тыс. т (на 1,7% больше аналогичного периода 2015 года), сыра и сырных продуктов – 501,6 тыс. т (на 1,9% больше), масла сливочного – 209,0 тыс. т (на 5,6% меньше).

Объем импорта в Россию основных видов молочной



продукции в пересчете на молоко (по данным ФТС России) в январе-сентябре 2016 года увеличился на 9,6% и составил 5 178,3 тыс. т (в 2015 году – 4 725,1 тыс. т).

По оперативным данным ФТС России (без учета торговли со странами ЕАЭС) в текущем периоде 2016 года (на 27.11.2016) по сравнению с аналогичным периодом 2015 года импортные поставки сыра уменьшились на 23,7%, масла сливочного - на 6,2%. Увеличились поставки молока сухого из дальнего зарубежья с 4,6 тыс. тонн в аналогичном периоде 2015 года до 37,7 тыс. тонн в 2016 году (страны-поставщики: Аргентина, Уругвай, Турция и Швейцария). Доля стран дальнего зарубежья в общем объеме импорта сухого молока составляет не более 17%.

Потребление молока и молокопродуктов в расчете на душу населения в 2016 году по оценке составило 239,0 кг при рациональной норме 325 кг.

<b>Производство</b>					
Территория	Производство молока в СХО крупных, средних и малых, тыс. т				Поголовье коров в СХО на 01.11.2016г., тыс. голов
	январь-октябрь 2015 год	январь-октябрь 2016 год	Изменение, +/-	Доли в РФ	
Российская Федерация	12 420,8	12 661,5	+1,9%	100,0%	3 333,9
Центральный ФО	3 231,6	3 334,9	+3,2%	26,3%	870,6
Северо-Западный ФО	1 235,7	1 277,4	+3,4%	10,1%	248,2
Южный ФО	860,2	890,7	+3,5%	7,0%	241,0
Северо-Кавказский ФО	299,7	288,0	-3,9%	2,3%	144,0
Приволжский ФО	3 981,0	4 071,3	+2,3%	32,2%	1 024,3
Уральский ФО	842,8	846,1	+0,4%	6,7%	192,6
Сибирский ФО	1 843,2	1 823,8	-1,1%	14,4%	564,4
Дальневосточный ФО	127,1	129,2	+1,7%	1,0%	48,7

<b>Производство молочной продукции (с начала года по 31 октября), тыс. т</b>			
Производственные показатели	2015 год	2016 год	Изменение
Сыры и продукты сырные	492,2	501,6	▲ +1,9%
Масло сливочное	221,3	209,0	▼ -5,6%
Цельномолочная продукция (в пересчете на молоко)	9 750,1	9 913,3	▲ +1,7%
- молоко жидкое обработанное	4 511,5	4 556,0	▲ +1,0%
- кефир (без пищевых продуктов и добавок)	819,9	821,6	▲ +0,2%
- сметана (с массовой долей жира более 10%)	471,8	474,3	▲ +0,5%
- творог	341,4	340,3	▼ -0,3%
Молоко в твердых формах	98,4	95,3	▼ -3,2%

По состоянию на 01.11.2016 Источник: Росстат

### Резкого повышения цен на молоко ждать не стоит

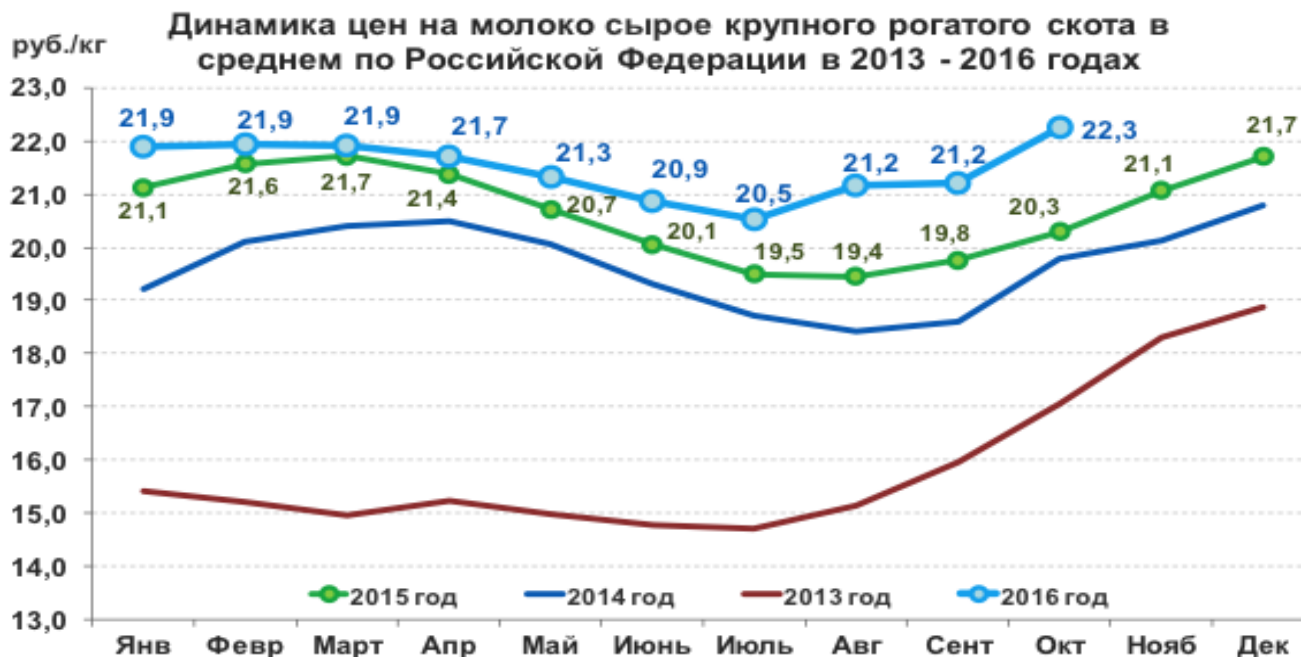
На прошлой неделе появилась информация о том, что Федеральная антимонопольная служба (ФАС) России начала проверку ситуации на рынке молочных продуктов с целью недопущения резкого роста цен. Об сообщила пресс-служба регулятора.

Milknews попросил эксперта рынка молока и молочных продуктов Института конъюнктуры аграрных рынков (ИКАР) Вадима Семикина прокомментировать ценовую ситуацию на российской торговой площадке:

Цены на молоко и продукты его переработки в ближайшее время продолжат расти в силу влияния сезонного фактора, который по-прежнему характерен для российского рынка, но резкого повышения, думаю, ждать не стоит. Основной ценовой скачок уже произошел. Стремительный рост цен на сырое молоко, начавшийся в августе, привел к тому, что нынешняя средняя базовая цена за литр молока высшего сорта, равная 27 рублям (с НДС), не выглядит заоблачной, а ведь она на 12-14 % выше, чем в прошлом году. Стоимость сырого молока в этом году достигла уровня, которого мы прежде не видели. Все это, конечно, на руку сельхозпроизводителям. Темпы роста цен в последние недели хоть и замедлились, но в зимние месяцы сырое молоко все же дополнительно подорожает. Нынешняя ценовая планка тянет за собой всю цепочку «производитель-переработчик-розница». Так, например, отпускная цена производителей на сливочное масло сейчас на 40-45% выше, нежели год назад; с сырами чуть лучше – на 20% выше. Цены на сливочное масло запредельные, но факторов, способных стабилизировать ситуацию, на данный момент нет: доля импортного сливочного масла в общем объеме рынка по этому сегменту составляет 30%, стоимость сливочного масла на основных экспортных рынках растет, в то же время наш основной импортер, Беларусь, с завидным постоянством индексирует минимальные экспортные цены, что, например, снова произошло 1 декабря. Повышение розничных цен происходит, конечно, не столь быстро, продавцы вынуждены их сдерживать, но все же молочная продукция на полках магазинов в зависимости от категории подорожала за последний год на 9-14%. Сложившаяся ситуация негативно сказывается на потребительском спросе. Падающий спрос может несколько сдерживать рост цен, что в принципе сейчас и происходит, но не более. Ценовые ориентиры производителей и переработчиков сырого молока на текущий момент продиктованы существующей конъюнктурой рынка и соответствуют ей.

**В октябре 2016 года средняя цена на сырое молоко повысилась на 4,9%**

На внутреннем рынке продолжается сезонная тенденция повышения цен на молоко и молочную продукцию. Они остаются значительно выше прошлогодних, сообщает Аналитический центр Milknews. Рост цен в сырьевом сегменте начался в августе значительным повышением (+3,1% за месяц) и сменил понижающийся тренд, формировавшийся с начала года.



Источник: АЦ MilkNews по данным Росстата и Союзмолоко

В октябре 2016 года средняя цена на сырое молоко повысилась на 4,9% (1,04 руб.) в сравнении с сентябрем 2016 года и составила 22,25 руб./кг (без учета НДС). При этом октябрьские цены на сырое молоко были на 9,7% выше, чем в октябре 2015 года. В 2015 году средний уровень цен на сырое молоко в октябре составлял 20,29 руб./кг с повышением на 2,7% относительно сентября.

Традиционное повышение цен на сырое молоко в осенне-зимний период обусловлено не только влиянием сезонного фактора, но и нехваткой товарного молока-сырья на внутреннем рынке для производства молокоемких продуктов (главным образом, сливочного масла).

В условиях повышения мировых цен на молочную продукцию и снижения объемов импорта молочной продукции в Россию во втором полугодии отечественные производители сталкиваются с проблемой нехватки сырья для наращивания выпадающих объемов готовой молочной продукции. В результате снижаются либо объемы производства отдельных видов молочной продукции (сливочное масло, СОМ, творог), либо темпы их прироста в сравнении с прошлым годом (сыры).

Еще одной причиной повышения цен на сырое молоко является увеличение затрат сельхозтоваропроизводителей на производство молока в 2015 – 2016 годах из-за девальвации национальной валюты. Однако низкие мировые цены на молочном рынке сдерживали приросты цен на рынке России, а снижение волатильности сопровождалось расширением импортных поставок большинства видов молочной продукции в I полугодии 2016 года.

Начавшийся в апреле 2016 года процесс восстановления мировых цен (в том числе регулярно повышаются минимальные рекомендуемые экспортные цены ключевым внешним поставщиком молочной продукции в Россию – Республикой Беларусь) повлекло повышение стоимости импорта и, следовательно, сокращение его объемов. В результате обострилась конкуренция за сырье на внутреннем рынке, что и повлекло повышение цен.

Таким образом, причин для наблюдаемого роста ценового тренда несколько.

- Во-первых, на рынок оказывает традиционное влияние сезонный фактор.
- Во-вторых, отмечаемый дефицит товарного молока повышает спрос на него со стороны молокоперерабатывающих предприятий.
- В-третьих, повышение мировых цен на молочную продукцию, начавшееся в апреле – мае и продолжающееся в осенний период, повлекло сокращение объемов импортных поставок молочной продукции на территорию России во второй половине 2016 года, в результате товарные ресурсы внутреннего рынка молочной продукции продолжают сокращаться, рынок сжимается, формируя дополнительный спрос на отечественное сырье.
- В-четвертых, наблюдаемое на рынке повышение цен стало отложенным эффектом повышения себестоимости производства в 2014 – 2015 годах из-за девальвации национальной валюты, которое не подкреплялось соответствующим повышением доходов сельхозтоваропроизводителей от реализации молока. Повышение курсовой разницы повлекло значительное увеличение затрат на содержание, ремонт и обслуживание оборудования, импорт племенного материала, формирование кормовой базы, в результате чего многие предприятия оказались на грани рентабельности или стали убыточными.

## Индексы потребительских цен на молочную продукцию по России в ноябре 2016 г. (Росстат)

	Ноябрь 2016г. к			Январь-ноябрь 2016г. к январю-ноябрю 2015г.	Справочно			
	октябрю 2016г.	декабрю 2015г.	ноябрю 2015г.		ноябрь 2015г. к			январь-ноябрь 2015г. к январю-ноябрю 2014г.
					октябрю 2015г.	декабрю 2014г.	ноябрю 2014г.	
молоко и молочная продукция	<b>101,4</b>	107,9	109,2	107,7	101,0	110,3	112,1	113,9
масло сливочное	<b>104,3</b>	116,7	117,7	108,5	101,1	109,6	111,3	114,1

**Молоко и молочная продукция подорожали в ноябре для потребителя на 1,4%**

Как следует из материалов Росстата, потребительские цены на молоко и молочную продукцию в среднем увеличились в ноябре текущего года в сравнении с октябрём на 1,4%, сообщает The DairyNews.

При этом масло сливочное подорожало на 4,3% в сравнении с показателями октября. С начала года потребительские цены на масло увеличились на 16,7%. Молоко и молочная продукция с начала года подорожали на 7,9% к концу ноября.

**Средние потребительские цены с/х товаропроизводителей на 02.12.16г. в России**

	РФ	ЦФО	СЗФО	ЮФО	СКФО	ПФО	УФО	СФО	ДФО
Молоко сырое	25,70	23,50	23,46	23,24	21,89	23,17	30,38	22,05	29,77
Молоко цельное пастеризованное 3,2%	46,79	39,90	48,01	40,42	42,46	40,38	49,57	42,23	65,16
Масло сливочное 82,5%	383,12	374,24	464,48	332,43	324,73	392,24	414,65	354,07	475,11
Сыры твердые и мягкие	382,60	327,20	380,50	336,40	277,57	318,36	353,16	290,47	353,37

**Индекс потребительских цен на молочную продукцию по России с 22.11.16г. по 28.11.16 г. (Росстат)**

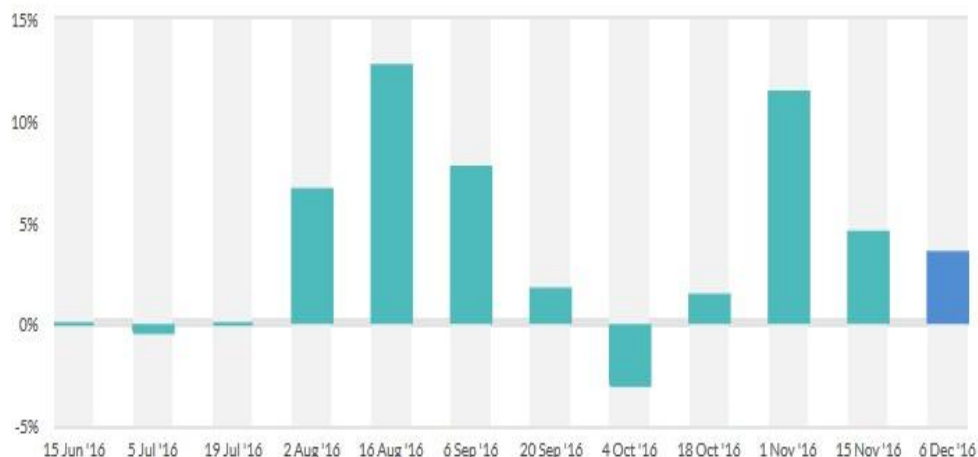
	Изменения цен				
	к предыдущей дате регистрации			28.11.2016г. к концу	
	28 ноября	21 ноября	14 ноября	октября 2016г.	декабря 2015г.
Масло сливочное	100,9	101,2	101,0	104,2	116,5
Сыры сычужные твердые и мягкие	100,5	100,7	100,5	102,2	108,4
Молоко питьевое цельное пастеризованное	100,3	100,4	100,4	101,7	107,1
Молоко питьевое цельное стерилизованное	100,3	100,4	100,2	101,1	107,9
Творог жирный	100,2	100,4	100,3	101,3	107,4
Сметана	100,2	100,3	100,3	101,2	106,9

Ситуация в мире на рынке молока**Рост цен на мировом молочном рынке продолжается**

На мировом рынке продолжается повышение цен на молочную продукцию. Достигнув минимального значения в текущем году в марте, дальнейшая динамика ценовых индексов в целом имела положительно направленный тренд. Наиболее стремительное повышение цен началось в августе и достигло наибольших темпов в ноябре, когда индекс мировых цен вырос сразу на 11,4%, в том числе на сухое цельное молоко – на 19,8%. Об этом сообщает аналитический центр Milknews.

Согласно результатам торгов новозеландской молочной биржи Global Dairy Trade, прошедших 6 декабря, индекс молочных цен повысился на 3,5%. Средневзвешенная цена торгов составила \$3,622 за тонну.

По результатам торгов, наиболее существенный рост цен отмечен на лактозу (+10,6%) - до \$873 за тонну. Обезвоженный молочный жир подорожал на 2,9% до \$5,500 за тонну. Масло выросло в цене на 1,7% до \$4,262 за тонну. Цены на чеддер увеличились на 2,2% до \$3,752 за тонну. Сычужный казеин подорожал на 2,3% до \$6,201 за тонну. Рост цен на СОМ составил 1,4% - до \$2,570

**Change in GDT Price Index**

за тонну. Цены на СЦМ увеличились на 4,9% до \$3,593 за тонну.

Подшевели на 177 торгах Global Dairy Trade только пахта - до \$2,408 за тонну (-2,6%).

В общей сложности на торгах было продано 22,47 тыс. тонн продукции.

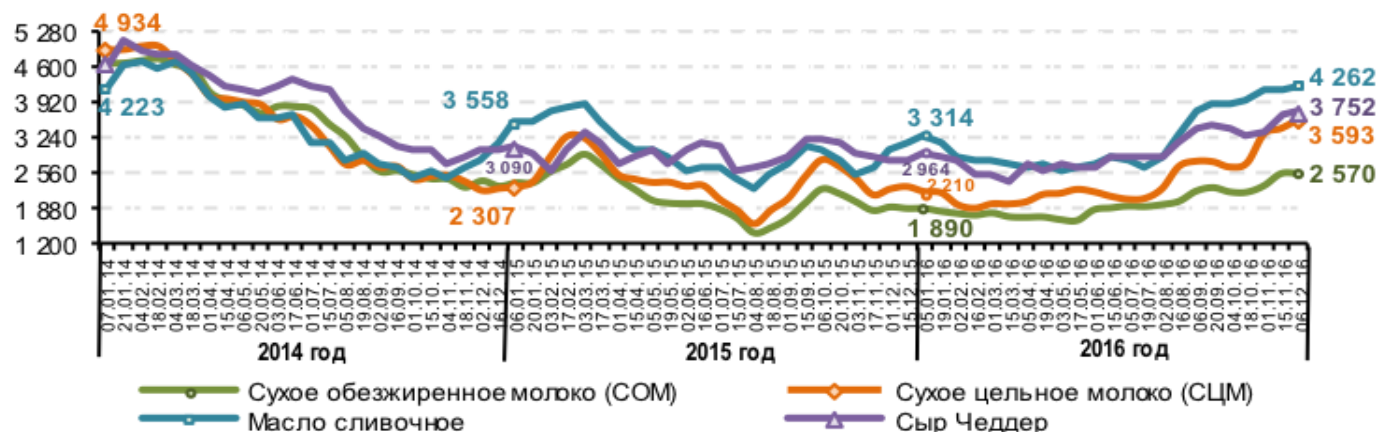
Торги проводятся два раза в месяц, следующий аукцион пройдет 20 декабря.

Повышение среднего уровня цен по результатам торгов снова произошло по всем видам торгуемой молочной продукции, кроме сухой пахты, цены на которую показали наибольший рост на прошлых торгах (15.11.2016), а на последних торгах снизились на 2,6%, до 2 408 USD/т. Больше всего на прошедших торгах цены повысились на лактозу – на 10,6%, до 873 USD/т. На втором месте по росту цен – сухое цельное молоко (основной торгуемый товар), которое стало дороже на 4,9% и реализовывалось в среднем по 3 593 USD/т. Остальные молочные продукты подорожали в меньшей степени. Обезжиренный молочный жир прибавил в цене 2,9%, до 5 500 USD/т, сычужный казеин –2,3%, до 6 201 USD/т, сыр чеддер – 2,2%, до 3 752 USD/т, сливочное масло – 1,7%, до 4 262 USD/т, сухое обезжиренное молоко – 1,4%, до 2 570 USD/т.

В сравнении с 2013 годом, когда на мировом рынке еще не началось снижение ценовых уровней, продлившееся до середины 2016 года, цены на СЦМ по результатам последних торгов остаются ниже на 28,6%, на COM – на 46,4%, на сыр чеддер – на 16,6%. Вместе с тем уровень цен на сливочное масло превышает соответствующее значение 2013 года на 13,6%, а в сравнении с уровнем начала декабря 2015 года сливочное масло подорожало на 41,6%, а с учетом традиционного сезонного роста ценовых индексов с пиком в феврале – марте в ближайшее время следует ожидать сохранения направления ценового тренда.

Подтверждением этому является повышение прогноза отпускных цен на молоко в сезоне 2016/17 новозеландской группой Fonterra, которая в сентябре и ноябре дважды повысила прогноз отпускных цен на молоко в сезоне 2016/17: сначала (23.09.2016) до 5,25 NZD (или около 3,77 доллара США) за килограмм (в пересчете на сухое вещество), а затем (18.11.2016) еще на 75 центов, до 6,00 NZD за кг сухого вещества (около 4,24 USD). Согласно комментариям представителям компании, повышение прогноза отпускной цены связано с повышением цен в сентябре – ноябре и восстанавливающимся балансом спроса и предложения.

Динамика цен на COM, СЦМ, масло сливочное, сыр Чеддер, \$/т, FAS



	за 2 недели	к аналог. периоду 2015 г.
<b>Сухое обезжиренное молоко (COM):</b>	▲ +1,4%	▲ +34,0%
<b>Сухое цельное молоко (СЦМ):</b>	▲ +4,9%	▲ +59,0%
<b>Масло сливочное:</b>	▲ +1,7%	▲ +41,6%
<b>Сыр чеддер:</b>	▲ +2,2%	▲ +32,6%

Источник: АЦ MilkNews по данным GlobalDairyTrade

Для российских экспортеров восстановление цен на мировом молочном рынке оказывается выгодным. Несмотря на сравнительно небольшие объемы экспорта (около 0,55 млн т в молочном эквиваленте за 9 месяцев текущего года на сумму 196 млн USD), рост цен повышает конкурентоспособность отечественной молочной продукции, что способствует расширению объемов и географии поставок. Если в 2015 году было отмечено увеличение объемов экспортных поставок из России только цельномолочной продукции, то в текущем году увеличение отгрузок наблюдается по всем ключевым группам молочной продукции.

При этом в текущем году отмечается расширение географии экспорта, растут отгрузки мороженого и сырных продуктов в Китай, однако основными потребителями молочной продукции, экспортируемой из России, все еще остаются страны СНГ. Повышение конкурентоспособности на мировом рынке позволит отечественным "молочникам" повысить рентабельность производства за счет повышения доходов от экспорта, а также откроет больше возможностей для освоения новых рынков, где отечественная продукция станет более конкурентоспособной.

Вместе с тем повышение мировых цен на молочном рынке способствует их росту и на внутреннем рынке Российской Федерации, что, в свою очередь, ведет к снижению потребления молочной продукции населением, так как покупательная способность доходов россиян продолжает снижаться. В первом полугодии 2016 года спрос на молочную продукцию у россиян в целом повышался, но обеспечивался более дешевыми импортными поставками. Повышение же цен привело к сокращению импорта и снижению фактической емкости молочного рынка.

Вслед за мировыми ценовыми уровнями повышаются и рекомендуемые минимальные экспортные цены на молочную продукцию ключевым торговым партнером России – Республикой Беларусь. 1 декабря произошло очередное повышение рекомендуемых минимальных экспортных цен на молочную продукцию ключевым торговым партнером России – Республикой Беларусь. Повышение рекомендуемых ценовых уровней в последнее время связано с общим ростом цен на молочную продукцию на мировом рынке и стало традиционным следствием увеличения индекса мировых цен на торгах на GlobalDairyTrade. 01.12.2016 Белоруссией были повышены минимальные экспортные цены на все ключевые виды молочной продукции на 5 руб./кг (повышение цен на СОМ составило 10 руб./кг).

В сравнении с началом октября после очередного повышения цены на сливочное масло 82,5% жирности остаются выше на 28%, сливочное масло 72,5% жирности – на 31%, на сыры и сырные продукты – на 14%, на СЦМ – на 9%, на СОМ – на 6%. В результате минимальные рекомендуемые экспортные цены (на условиях FCA – продавец доставляет прошедший таможенную очистку товар указанному покупателем перевозчику до названного места) составляют:

- на сухое обезжиренное молоко сорта «Экстра» – 185 руб./кг,
- сухое обезжиренное молоко сорта «Стандарт» – 180 руб./кг,
- сухое цельное молоко – 240 руб./кг,
- сливочное масло 82,5% жирности – 365 руб./кг,
- сливочное масло 72,5% жирности – 335 руб./кг,
- сыры и продукты сырные жирностью 45% и ниже – 285 руб./кг,
- сыры и сырные продукты жирностью выше 45% – 290 руб./кг.

Повышение рекомендуемых минимальных экспортных цен на молочную продукцию продолжает наметившуюся в апреле – мае тенденцию восстановления мировых цен на молочном рынке. При этом цены на импортированное белорусское сливочное масло, как и на другие молочные продукты, после очередного повышения продолжают терять конкурентоспособность на российском рынке (335 – 365 руб./кг против 293 руб./кг).

Это будет сдерживать импортные поставки и способствовать развитию внутреннего производства. Однако дефицитная ресурсная база на внутреннем рынке не позволяет нарастить производство, что будет способствовать продолжению повышения внутренних цен на сливочное масло и сокращения платежеспособного спроса на молочную продукцию в осенне-зимний период. В результате возможно повторение прошлогодней тенденции, связанной с переориентированием спроса с дорогостоящей молокоемкой продукции на традиционные виды молочных продуктов.

Республика Беларусь является ключевым внешним поставщиком молочной продукции на территорию России, значительно увеличив объем поставок после введения Россией в августе 2014 года специальных экономических мер в отношении ряда стран, ранее поставлявших в РФ сельскохозяйственную (в том числе молочную) продукцию. По итогам 2015 года 79% импорта в Россию молочных продуктов (в стоимостном выражении) обеспечили предприятия Республики Беларусь (для примера, в 2013 году доля Беларуси составляла 38%). В абсолютных значениях доля Беларуси еще выше (около 83% в 2015 году против 42% – в 2013 году), что объясняется поставками по более низким ценам в сравнении с другими странами-экспортерами.

### **Экспортные цены на белорусскую молочку снова изменились**

С 1 декабря Минсельхозпрод Беларуси увеличил индикативы на молочную продукцию на 5-10 российских рублей. Так, СОМ, сухой молочный продукт, молочно-сывороточный концентрат жирностью 1,5% и ниже на экспорт рекомендовано продавать по 185 (экстра) и 180 (стандарт) российских рублей за килограмм, СЦМ жирностью 25%, сухой молочный продукт жирностью выше 1,5% – по 240.

Минимальная рекомендуемая цена на 72,5% масло – 335 российских рублей, на продукт 82,5% – 365. Килограмм сыра или сырного продукта жирностью до 45% оценили в 285, а жирностью выше 45% – в 290 российских рублей.

В предыдущий раз экспортные цены на молочку ведомство изменяло в ноябре.

### **Обзор молочного рынка Украины за ноябрь**

Растущий ценовой тренд, наметившийся в предыдущие месяцы продолжался в течение всего ноября. Средний рост цены составил более одной гривны.

Резкое повышение закупочных цен на молоко было подкреплено ажиотажной борьбой за объемы, между теми переработчиками, которые работают на экспорт и теми, кто работает на внутреннем рынке и «торможением» роста цены в предыдущие годы.

Средняя цена на молоко экстрасорта за месяц выросла на 15%, или 1,07 грн и составила 8,15 грн/кг (с НДС). При этом фиксировали цену в 9,50 грн/кг. Однако, это больше единичные случаи, чем закономерный факт, который обусловлен большим объемом поставки и сырьевым регионом. По сравнению с ноябрем 2015 года средняя цена на такое молоко выросла на 47,5%, или 2,63 грн.

Средняя цена на молоко высшего сорта за ноябрь составила 7,49 грн/кг. Это на 12% выше цены октября текущего года и на 40,2% соответствующего месяца прошлого года.

За первый сорт переработчики в среднем платили 7,10 грн/кг, что на 9,2% выше цены октября и 37% ноября прошлого года.

Скачок цен обусловлен разгаром сезона «малого молока». Так, по итогам 10 месяцев в Украине было произведено 9 млн 26,1 тыс. т. Молока, что на 2,3% меньше, чем за соответствующий период 2015-го. В частности, в октябре было произведено 855 тыс. т молока (-10% к сентябрю 2016).

Сезон «малого молока» вызван именно большой долей поступления на переработку молока от населения. Приусадебники пытаются оплодотворять коров на зиму, чтобы они телились на весну, когда есть трава и возможность выпасать. Тем самым обеспечить достаточное количество корма и увеличить надои молока.

Соответственно, в этот период объем поступления молока на переработку падает, но производство молочных продуктов и торговля ими не прекращается. Молокозаводы испытывают значительную потребность в сырье и готовые платить за нее больше.

На цену молока повлиял рост его себестоимости. Ведь в нем заложено много импортных материалов таких, как кормовые добавки, ветпрепараты и прочее. Средний курс доллара по отношению к гривне за месяц вырос с 25,58 до 26,35 грн/долл., а в середине месяца вообще достиг 26,57 грн/долл.

Горюче-смазочные материалы также подорожали. Средняя цена литра дизельного топлива за месяц выросла на 2,7%, а за год на 20,6%, и составила 20,57 грн/л.

В то же время, мировые тенденции свидетельствуют о том, что цены на молоко растут не только в Украине. Так, средняя цена в Европе за месяц выросла на 1,8% — 28,28 евро/100 кг (октябрь), цена в Новой Зеландии не изменилась — 28,8 евро/100 кг (октябрь).

Цены на молочные продукты также растут. Последние котировки (середина ноября) на масло выросли от 2 до 3,8%. В Европе его продавали по 4,5 тыс. долл./т, Океании — 4,1 тыс. долл., а в США — по 4,3 тыс. долл. Значительно выросла цена на сухое цельное молоко: в Европе на 5,1% (3 тыс. долл/т), Океании — +9,7% (3,1 тыс. долл./т.).

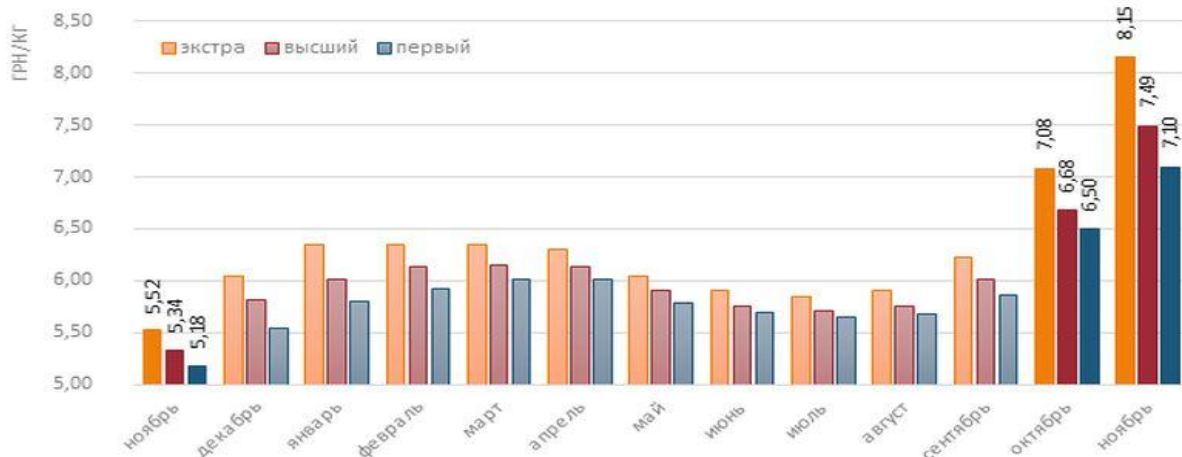
Мировые эксперты говорят о том, что такой ценовой тренд будет сохраняться и в дальнейшем. Уже сейчас мы наблюдаем активный прирост импорта из стороны Китая, которого в прошлом году не было. Так, за десять месяцев этого года Поднебесная закупила на 23,2% больше молочных продуктов, чем в прошлом году — 1,9 млн т.

Кроме того, землетрясение в Новой Зеландии, которое состоялось в середине ноября поколебало молочную отрасль страны. Для восстановления стабильных показателей должно пройти определенное время, а как известно именно эта страна одна из ведущих экспортеров молочных продуктов на мировом рынке. Поэтому можно ожидать, что под влиянием таких факторов в будущем цены будут расти.

Что касается украинских розничных цен на молочные продукты, то они в течение месяца активно росли, особенно для йогурта. Основной причиной роста был рост себестоимости готового продукта за счет молочного сырья, значительно подорожала за этот период, девальвация гривны и корреляция цен внутреннего рынка под экспортные. Это касается в первую очередь масла.

Так, на конец ноября средняя цена на молоко пастеризованное 3,2% за неделю не изменилась и составила — 25 грн/кг (+3,22% за месяц). На йогурт питьевой выросла на 16,44% — 47 грн/кг. Сырный продукт типа «Российского» за месяц подорожал на 11,55% — до 79,7 грн/кг, масло — на 3,87% — 153,66 грн/кг, а сыр Российский — на 7,62% — до 138,67 грн/кг.

#### Закупочные цены на молоко, грн/кг (с НДС)



#### Объем производимого в мире молока с 2016 по 2021 г. будет зависеть от Индии

По оценке аналитиков GIRA, отчет которых цитирует The DairyNews, в период с 2016 по 2021 г. наибольший прирост производства молока продемонстрирует Индия.

Прирост производства в Индии составит 59 млн. тонн в общей сложности, в ЕС — 8,5 млн. тонн, в США — 7,4 млн. тонн.

В настоящий момент Евросоюз остается доминирующим мировым производителем молока с показателем производства в 166 млн. тонн. Для сравнения, в Индии — 158 млн. тонн, в США — 96 млн. тонн.

Крупнейшее стадо находится сегодня в Индии, следует из отчета GIRA — 52 млн. коров и 43,7 млн. буйволиц. Но это стадо имеет низкий выход молока — 1650 кг. на корову в год.

#### Краснодарский край

#### В Краснодарском крае ожидают в этом году рост производства молока и высоких надоев

По прогнозам регионального минсельхоза во всех хозяйствах Краснодарского края производство молока составит в этом году более 1,3 млн т, и прирост составит 1% к уровню 2015 года, сообщает в пресс-релизе краевого ведомства. Ожидают высокий удой молока - по мнению специалистов от каждой фуражной коровы будет получено более 6,7 тыс. кг. Также по итогам года на 1% вырастет и производство мяса в живом весе и достигнет отметки в 500 тыс. т В 2017 году власти края пообещали поддержать молочное животноводство, увеличение поголовья и развитие инфраструктуры для его содержания. По словам вице-губернатора Кубани Андрея Коробко, до конца года будут разработаны

соответствующие механизмы. Каждый муниципалитет края должен продумать и выстроить стратегию развития АПК на своей территории с учетом вопросов сбыта продукции, также отметил он.

**Об изменении потребительских цен по Краснодарскому краю (по данным krsdstat)**

	2016 г.			
	14 ноября к 7 ноября	21 ноября к 14 ноября	28 ноября к 21 ноября	5 декабря к 28 ноября
Масло сливочное	100,5	101,2	100,5	100,6
Молоко питьевое цельное пастеризованное 2,5-3,2% жирности	99,8	100,6	100,4	100,4

**Средние потребительские цены на в городах Краснодарского края на 05.12.2016 года (по данным krsdstat)**

	Краснодарский край	Краснодар	Армавир	Ейск	Новороссийск	Сочи	Туапсе
Масло сливочное, кг.	400,98	384,34	368,65	480,78	419,54	414,73	391,55
Молоко питьевое цельное пастеризованное 2,5-3,2% жирности, за литр	47,91	47,36	46,93	48,77	50,89	50,03	44,62

**Производство масла сливочного и цельномолочной продукции в Краснодарском крае**

год	Масло сливочное и пасты масляные, тыс. тонн		% изменение 2016г./2015г.	Цельномолочная продукция в пересчете на молоко, тыс. тонн		% изменение 2016г./2015г.
	2015	2016		2015	2016	
Январь	0,8	0,8	100,0	71,5	69,9	97,8
Февраль	0,8	0,9	112,5	69,1	71,7	103,8
Март	0,6	0,8	133,3	68,3	72,0	105,4
Апрель	0,8	0,8	100,0	69,0	70,3	101,9
Май	0,9	1,0	111,1	69,2	70,7	102,2
Июнь	0,8	0,9	112,5	67,9	73,6	108,4
Июль	0,9	0,8	88,9	70,8	68,7	97,0
Август	0,9	0,8	88,9	70,6	69,8	98,9
Сентябрь	0,9	0,8	88,9	66,5	66,7	100,3
Октябрь	0,8	0,9	112,5	68,6	65,5	
<i>итого январь-август</i>	<i>8,2</i>	<i>8,5</i>	<i>103,6</i>	<i>691,5</i>	<i>698,9</i>	<i>101,0</i>
Ноябрь	0,7			68,3		
Декабрь	1,0			70,2		
<b>ИТОГО</b>	<b>9,9</b>	<b>8,5</b>		<b>830,0</b>	<b>698,9</b>	

По данным Краснодарстата производство масла сливочного и паст масляных за январь-октябрь 2016г. составило 8,5 тыс. т., (+0,3 тыс. т. по сравнению с 2015г.), рост + 3,6%.

Производство цельномолочной продукции в пересчете на молоко за январь-октябрь составило 698,9 тыс. т. (+7,4 тыс. т. по сравнению с 2015г.), рост +1%.

**Средние оптовые цены на молочную продукцию по г. Краснодар по состоянию на 28.11.2016 г**

Наименование товара	Единица измерения	Цена, руб. с НДС			Прирост цены, % 28.11.2016 к 28.10.2016
		макс.	миним.	средняя	
Бифидок; биокефир; биопростокваша; 0,5 л	п/эт. пакет	33,86	31,00	32,80	+2,0%
Бифилакт "Биота"; 1 л	бутылка	160,00	136,00	148,00	-1,3%
Варенец 2,5% жирности; 0,5 кг	п/эт. пакет	33,88	25,33	29,61	-0,3%
Варенец 2,5% жирности; 0,5 кг	пюр-пак	33,98	31,60	32,79	-
Йогурт 2,5% жирности молочный фасованный в пластиковом стакане, 125 г	упак.	17,93	16,00	16,74	-
Йогурт молочный фасованный; 500 г	п/эт. пакет	49,06	37,30	43,05	-0,6%
Кефир 2,5% жирности; 1 л	п/эт. пакет	48,40	39,14	43,73	-1,2%
Молоко пастеризованное 2,5%, жирности; 1 л	п/эт. пакет	47,00	37,00	39,47	-1,3%
Молоко 25% жирности; сухое	кг	195,00	67,70	124,44	-0,2%
Молоко, сгущенное с сахаром 8,5 %; ж/б; 400 г	банка	73,87	57,00	68,59	-0,6%
Ряженка, 0,5 л	п/эт. пакет	37,37	24,13	30,68	-
Ряженка, 0,5 л	тетра-пак	39,86	35,00	36,54	+1,1%
Сметана 20% жирности весовая	кг	140,00	109,25	123,50	-1,2%

Сметана 20% жирности фасованная; 0,5 кг	п/эт. пакет	78,75	59,00	67,60	-
Сырок глазированный; 45 г	брикет	16,03	11,00	13,92	-
Творог 9% жирности; весовой	кг	224,00	178,00	199,84	+1,6%
Творог 9% жирности; фасованный; 200 г	пачка	54,80	41,11	46,43	+2,3%
Творог обезжиренный; весовой	кг	180,76	150,00	165,94	+0,8%
Творог обезжиренный фасованный, 200 г	пачка	48,16	43,22	45,00	-0,1%
Маргарин весовой	кг	66,00	50,00	57,70	-
Маргарин фасованный; 200 г	пачка	19,00	15,47	17,42	+1,0%
Масло животное весовое	кг	390,00	267,00	341,14	+2,0%
Масло животное фасованное; 200 г	пачка	99,47	65,00	83,35	+0,2%
Сыр мягких сортов; "Адыгейский"	кг	350,48	247,00	281,51	-0,9%
Сыр мягких сортов; "Брынза"	кг	319,00	295,00	307,00	-
Сыр твёрдых сортов; "Голландский"	кг	420,00	235,00	363,00	-
Сыр твёрдых сортов; "Костромской"	кг	360,22	325,62	344,21	-0,2%
Сыр твёрдых сортов; "Российский"	кг	465,00	354,00	387,44	+1,9%

**Динамика закупочных цены на молоко по Краснодарскому краю по состоянию на 01.12.2015г.- 01.12.2016г., руб./кг. (цены указаны без учета НДС за 1 кг)**

	2015-2016 гг.													Измен. цены за месяц в %
	01.12.	01.01.	01.02.	01.03.	01.04.	01.05.	01.06.	01.07.	01.08.	01.09.	01.10.	01.11.	01.12.	
Молоко высшего сорта	22,46	22,82	23,16	23,16	23,22	23,00	22,44	22,19	22,29	22,89	23,55	24,46	25,00	102,2
Молоко 1 – го сорта	21,03	21,49	21,97	22,35	21,93	21,69	21,22	20,70	20,95	21,72	22,13	22,82	24,74	108,4



**Динамика цен на молочную продукцию по Краснодарскому краю**

Наименование	Текущая цена, руб./тонну										
	01.02.16	01.03.16	01.04.16	01.05.16	01.06.16	01.07.16	01.08.16	01.09.16	01.10.16	01.11.16	01.12.16
молоко сырое (с/х.пр.)	22194,5	23036,4	22346,5	22862,7	22365,9	21489,4	21816,7	22479,0	23258,6	21926,8	24393,7
молоко цельное пастеризованное 3,2% (п.пр.)	37802,3	35718,2	37248,4	37409,4	34659,3	38413,0	36274,0	37314,0	36416,6	36426,6	37990,5
масло сливочное 82,5% (п. пр.)	334642,7	317559,5	320358,3	324065,1	321732,7	318541,1	321970,3	328908,2	344772,7	336340	345980,2
сыры твердые и мягкие (п. пр.)	283784,4	284833,8	289178,3	290915,3	312750,9	301324,3	301644,6	333644,6	319083,6	332565,8	307725,7

по данным ГБУ КК «Кубанский сельскохозяйственный ИКЦ»

**Среднекраевые цены на молочную продукцию на ярмарках Краснодарского края (РЭК)**

Наименование товара	Розничные цены на ярмарках
	03.12-04.12.2016г.
Молоко пастеризованное питьевое 2,5-2,7% жирности, руб. за полиэтил. пакет емкостью 1л	37,43
Кефир 2,5 % жирности, руб. за полиэтиленовый пакет весом 1кг	41,03
Сметана 20% жирности весовая, руб. за 1кг	116,64
Сметана 20% жирности, руб. за полиэтиленовый пакет весом 500г	59,14
Творог обезжиренный весовой, руб. за 1кг	144,71
Творог обезжиренный, руб. за пачку весом 200г	42,50
Масло сливочное весовое, руб. за 1кг	255,10
Масло сливочное фасованное в пачки, руб. за пачку весом 200г	58,04

**Среднекраевые цены на молочные продукты по состоянию на 30.11.16г. и 07.12.16г. (РЭК)**

Наименование товара	Розничные цены		
	30.11.2016	07.12.2016	Индекс, %
Молоко пастеризованное питьевое 2,5-2,7% жирности, руб. за полиэтил. пакет емкостью 1л	42,70	42,73	100,1
Молоко цельное питьевое 3,2 % жирности пастеризов., руб. за полиэтил. пакет емкостью 1л	49,22	49,49	100,5
Молоко цельное питьевое 3,2 % жирности пастеризов., руб. за тетра пакет емкостью 1л	61,17	60,67	99,2
Молоко цельное питьевое 3,2 % жирности стерилизов., руб. за тетра пакет емкостью 1л	65,97	66,18	100,3
Кефир 2,5 % жирности, руб. за полиэтиленовый пакет весом 1кг	47,81	47,93	100,3
Сметана 20% жирности весовая, руб. за 1кг	136,81	136,92	100,1
Сметана 20% жирности, руб. за полиэтиленовый пакет весом 500г	70,80	71,21	100,6
Творог обезжиренный весовой, руб. за 1кг	181,20	180,22	99,5
Творог обезжиренный, руб. за пачку весом 200г	49,89	50,16	100,5
Масло сливочное весовое, руб. за 1кг	283,03	285,52	100,9
Масло сливочное фасованное в пачки, руб. за пачку весом 200г	72,84	72,95	100,2
	Оптово-отпускные цены производителей		
Молоко пастеризованное питьевое 2,5-2,7% жирности, руб. за полиэтил. пакет емкостью 1л	37,82	37,89	100,2
Молоко цельное питьевое 3,2 % жирности пастеризов., руб. за полиэтил. пакет емкостью 1л	40,63	40,79	100,4
Молоко цельное питьевое 3,2 % жирности пастеризов., руб. за тетра паке емкостью 1л	48,64	48,64	100,0
Молоко цельное питьевое 3,2 % жирности стерилизов., руб. за тетра паке емкостью 1л	53,70	53,70	100,0
Кефир 2,5 % жирности, руб. за полиэтиленовый пакет весом 1кг	41,34	41,06	99,3
Сметана 20% жирности весовая, руб. за 1кг	123,14	123,59	100,4
Сметана 20% жирности, руб. за полиэтиленовый пакет весом 500г	60,52	60,80	100,5
Творог обезжиренный весовой, руб. за 1кг	178,70	178,70	100,0
Творог обезжиренный, руб. за пачку весом 200г	37,86	37,86	100,0
Масло сливочное весовое, руб. за 1кг	316,22	317,00	100,2
Масло сливочное фасованное в пачки, руб. за пачку весом 200г	69,92	70,48	100,8
	Оптово-отпускные цены оптовой торговли		
Молоко пастеризованное питьевое 2,5-2,7% жирности, руб. за полиэтил. пакет емкостью 1л	38,27	38,27	100,0
Молоко цельное питьевое 3,2 % жирности пастеризов., руб. за полиэтил. пакет емкостью 1л	43,61	43,67	100,1
Молоко цельное питьевое 3,2 % жирности пастеризов., руб. за тетра паке емкостью 1л	54,77	55,29	101,0
Молоко цельное питьевое 3,2 % жирности стерилизов., руб. за тетра паке емкостью 1л	57,01	57,63	101,1
Кефир 2,5 % жирности, руб. за полиэтиленовый пакет весом 1кг	43,17	43,35	100,4
Сметана 20% жирности весовая, руб. за 1кг	117,99	118,45	100,4
Сметана 20% жирности, руб. за полиэтиленовый пакет весом 500г	64,98	65,05	100,1
Творог обезжиренный весовой, руб. за 1кг	173,48	174,62	100,7
Творог обезжиренный, руб. за пачку весом 200г	43,09	43,24	100,3
Масло сливочное весовое, руб. за 1кг	270,98	272,01	100,4
Масло сливочное фасованное в пачки, руб. за пачку весом 200г	65,70	65,90	100,3

**Цены молочную продукцию по Краснодарскому краю по состоянию на 01.12.2016 г**

Наименование продукции	Руб.		
	Минимальная цена	Максимальная цена	Цена большинства
Цена реализации производителей с/х продукции (за тонну)			
Молоко коровье	22 600,00	27 000,00	24 800,00
Цена производства (за тонну)			
Молоко			
- 2,5% жирности в пакетах	33 300,00	40 100,00	37 700,00
- 3,2% жирности в пакетах	35 000,00	43 200,00	40 330,00
- коровье разливное	24 000,00	35 000,00	30 200,00
Масло сливочное жирности 82,5% отеч.	303 400,00	395 900,00	322 000,00
Сметана 20% жирности	110 000,00	150 100,00	122 300,00
Творог 9% жирности	160 000,00	204 000,00	190 500,00
Сыры сычужные твердые отеч.	279 960,00	395 000,00	347 400,00
Потребительская цена (за кг)			
Молоко			
- 2,5% жирности в пакетах	38,09	46,79	42,57
- 3,2% жирности в пакетах	43,83	53,76	49,75
Масло сливочное жирности 82,5% отеч.	301,72	390,51	319,76
Сметана 20% жирности	132,38	159,95	140,78
Творог 9% жирности	169,58	216,11	199,93
Сыры сычужные твердые			
- отечественные	313,35	451,24	364,10
- импортные	378,00	518,00	420,00
Молоко коровье разливное	37,06	45,22	40,44

по данным ГБУ КК «Кубанский сельскохозяйственный ИКЦ»

**Средние розничные цены на молочную продукцию в г. Краснодаре на 07 декабря 2016 года**

Наименование продукции	Макс. цена	Мин. цена	Средняя цена	Прирост сред.розн.цены, % 07.12.2016 к 30.11.2016
Масло сливочное весовое, руб. за 1 кг	455,00	218,00	354,61	+3,8 %
Масло сливочное фасованное в пачки, руб. за пачку весом 200 г	93,00	77,78	86,16	+1,5%
Кефир 2,5 % жирности, руб. за полиэтиленовый пакет весом 1кг	53,00	37,77	48,22	+0,7%
Молоко питьевое 2,5% жирности пастеризованное, руб. за полиэтиленовый пакет ёмкостью 1 л	50,83	39,77	44,78	+0,3%
Молоко питьевое 3,2 % жирности пастеризованное, руб. за полиэтиленовый пакет ёмкостью 1 л	61,11	44,44	50,42	+0,6%
Молоко питьевое 3,2 % жирности пастеризованное, руб. за пакет пюр-пак ёмкостью 1 л	70,44	64,44	68,13	-
Молоко питьевое 3,2 % жирности стерилизованное, руб. за пакет тетра-пак ёмкостью 1 л	89,00	67,00	73,17	+0,4%
Сметана 20% жирности весовая, руб. за 1 кг	170,00	105,00	146,70	+0,3%
Сметана 20% жирности, руб. за полиэтиленовый пакет весом 500 г	88,89	65,56	76,33	+0,2%
Творог, обезжиренный весовой, руб. за 1 кг	291,66	106,67	175,72	+1,4%
Творог, обезжиренный, руб. за пачку весом 200 г	60,00	43,88	52,04	+0,7%

И в конце обзора свежие предновогодние «оптимистические» прогнозы и мнения о возможной ситуации на рынке молока в 2017 году.....

**Молоко может подорожать на 10% с нового года**

Сокращение господдержки в 2017 году приведет к снижению объемов производства и росту цен

Производители молока и отраслевые аналитики прогнозируют в следующем году повышение цен на молочную продукцию в пределах 10%. С одной стороны, в условиях сокращения объемов господдержки предприниматели вынуждены будут сокращать бизнес и закладывать потери в стоимость продукции. С другой стороны, повышение цен будет происходить на фоне ограниченного спроса — только за последний год из-за падения доходов населения

потребление молочной продукции снизилось в целом на 15%. Впрочем, в Минсельхозе не видят повода для повышения цен на молоко.

Как рассказали «Известиям» сразу несколько участников рынка и отраслевых экспертов, рост цен на молочные продукты в следующем году практически неизбежен.

В этом, например, уверен глава Молочного союза Аркадий Пономарев. По его словам, несмотря на то что программа поддержки молочной отрасли существует уже порядка 10 лет, объемы производства молока практически не растут. Причина этому — недофинансирование.

В бюджете на 2017 год для молочной отрасли предполагается несколько нововведений. В частности, после передачи полномочий по распределению субсидий АПК на откуп регионам из-за длительного срока окупаемости далеко не все будут поддерживать в качестве приоритета молочное животноводство. Также предполагается уменьшить на 30% субсидии на литр произведенного молока — вместо 11,9 млрд рублей на эти цели выделят 7,9 млрд рублей.

Помимо этого, на настоящее время существует задолженность по субсидиям на уже одобренные и полученные инвесткредиты — в том числе и в молочной отрасли. Например, как рассказал глава холдинга «Эконива» (крупнейший в России производитель сырого молока) Штефан Дюрр, по его проекту строительства молочной фермы на 2,8 тыс. голов задолженность составляет более 250 млн рублей.

— У нас уже работает много комплексов. И если шесть из них в нормальном режиме, то седьмой мы подтаскиваем за счет своих ресурсов. Для нас сумма долга немаленькая — если задержка с выплатами продлится полгода, будет тяжело. А для тех, кто построил один молочный комплекс, задержки субсидий — полная катастрофа, — сказал «Известиям» Штефан Дюрр.

По мнению Аркадия Пономарева, в следующем году молочная отрасль «будет пытаться выживать». И единственная возможность для этого — рост цен, который, в свою очередь, будет ограничиваться спросом.

— У людей попросту нет денег. Соответственно, рынок начнет сжиматься, — пояснил он.

Независимый аналитик молочного рынка Татьяна Рыбалова также считает, что на фоне уменьшения размеров господдержки можно ожидать некоторого сокращения производства молока и роста цен, который можно наблюдать уже сейчас.

— В 2017 году рост продолжится, а вот его темпы будут зависеть от уровня спроса. Падающие доходы населения сдерживают этот рост, но даже в условиях сокращения потребления молока и молочных продуктов рост цен неизбежен, — уверена эксперт.

По ее оценке, минимальное повышение в 2017 году составит 2,5–3% (плюс инфляция), а максимум — 10% (плюс инфляция). Предотвратить рост цен в нынешней ситуации невозможно, считает эксперт.

Президент агрохолдинга «Русское молоко» Василий Бойко-Великий допускает и более существенный рост цен на молоко и молочные продукты. Но причину этого он видит в другом.

— Многие составляющие себестоимости подорожали еще в 2015 году, но этот рост затрат не был отражен в цене молока. Например, кормовые добавки — жмых, патока, премиксы. Рост цен на них составил в среднем 50% за последние два года, — пояснил он.

Кроме того, подорожали импортные запчасти для техники, импортная упаковка и многое другое. Одновременно с этим, говорит бизнесмен, сокращается производство натурального молока.

— Производители натурального молока не выдерживают конкуренции с теми, кто производит молочный напиток с добавлением пальмового масла и сухого молока и реализует его под видом молока, — добавил он.

Руководитель агрохолдинга сообщил, что предприятие уже поднимает цены на свою продукцию на 7–10%. Повышение происходит равномерно на все категории молочных продуктов. При этом, как утверждает Бойко-Великий, в 2015 году предприятие цены не повышало.

Гендиректор ЗАО «Умалат» Алексей Мартыненко считает, что возможное сокращение господдержки ударит лишь по неэффективным собственникам. По его оценке, сейчас доля эффективных хозяйств в стране составляет примерно 10–15% от общего числа и они дают 30% общего объема товарного молока. По прогнозам компании, эта доля будет расти на 10% в год.

В Минсельхозе, в свою очередь, не видят повода для проанонсированного производителями повышения цен на молочные продукты.

— Важнейшими факторами повышения доходности производителей и инвестиционной привлекательности является доступность кредитов, формирование справедливых закупочных цен на сырое молоко для сельхозпроизводителей и равные правила игры для всех участников, — сообщили в ведомстве.

По всем этим направлениям министерство уже ведет работу. В частности, с 1 января должен заработать льготный механизм кредитования сельхозпроизводителей по ставке не более 5% годовых. Также государство стимулирует создание молочных ферм небольшими семейными хозяйствами, объединение их в сельхозкооперативы.

Сглаживанию сезонных ценовых колебаний на сырое молоко будут способствовать молочные интервенции, которые должны заработать в следующем аграрном сезоне, отметили в Минсельхозе. Помимо этого, ведомство ведет работу по уточнению техрегламентов Таможенного союза относительно маркировки молочной продукции, произведенной с использованием растительных жиров, а также ужесточения ответственности за нарушение техрегламентов (кратное увеличение штрафов, конфискация оборудования).

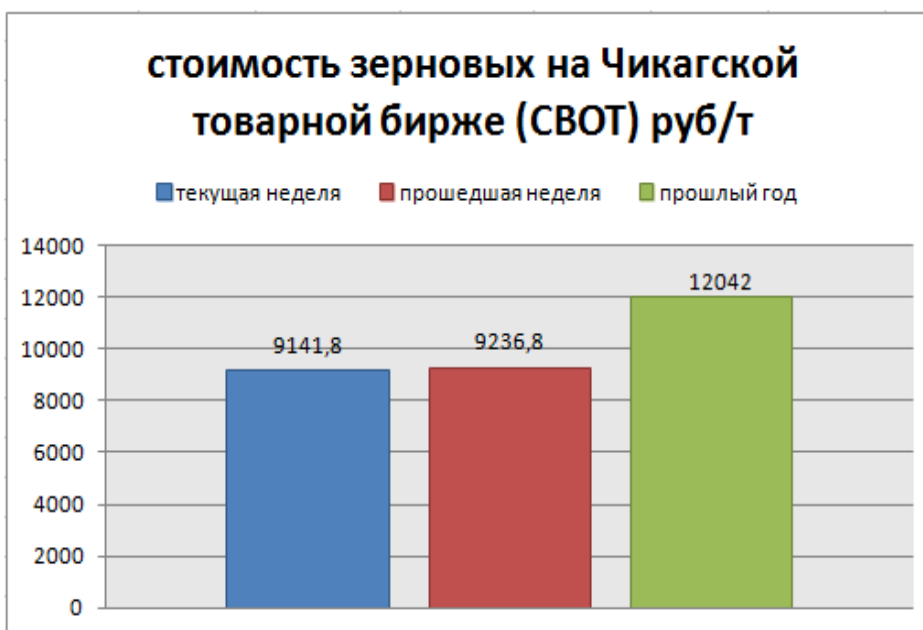
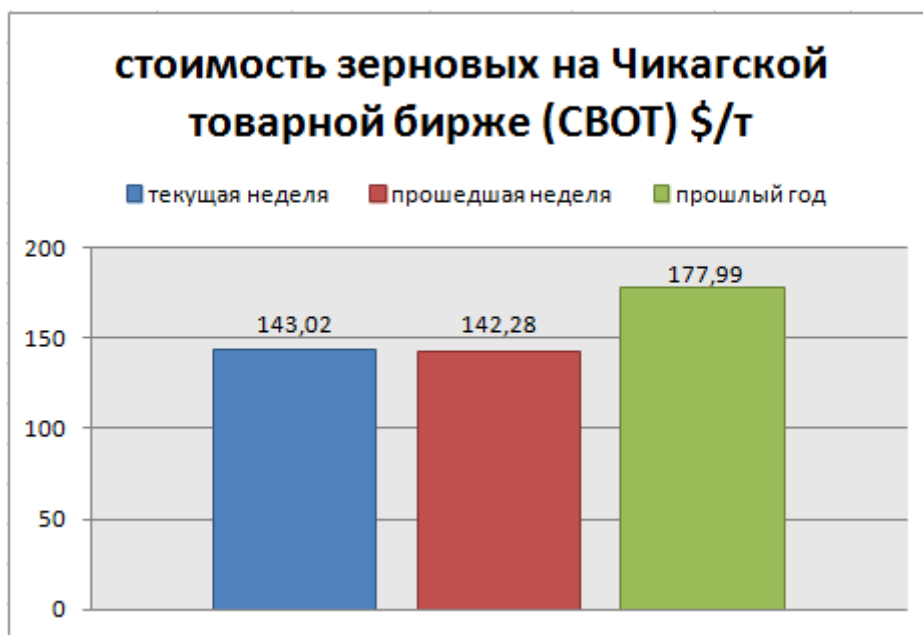
## IV. Анализ биржевых цен на зерновые, масличные, рис, кукурузу и сахар

Данные обзора приведены по состоянию на **05.12.2016:**

### Пшеница

На момент написания статьи, на Чикагской товарной бирже (CBOT) предлагают \$ 143,02 за тонну пшеницы, или 9141,8 руб./т в перерасчёте на рубли. По сравнению с данными на аналогичную дату 2015 года цены ниже в рублях, и в валюте.

Начало года(2016)		Текущая неделя		Прошлая неделя		На аналогичную дату 2015 года	
\$/т	Руб/т	\$/т	Руб/т	\$/т	Руб/т	\$/т	Руб/т
172,33	13088,4	143,02	9141,8	142,28	9236,8	177,99	12042

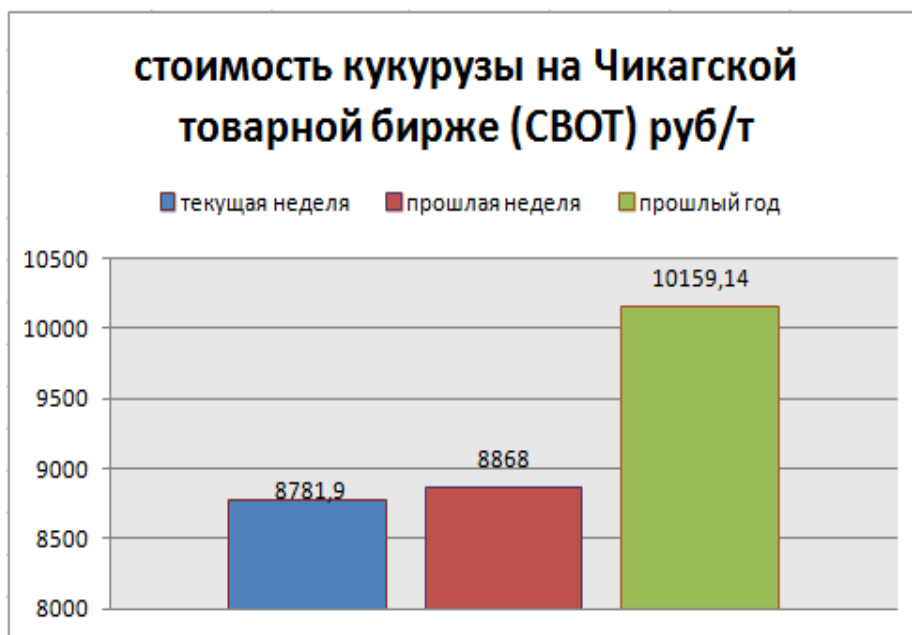
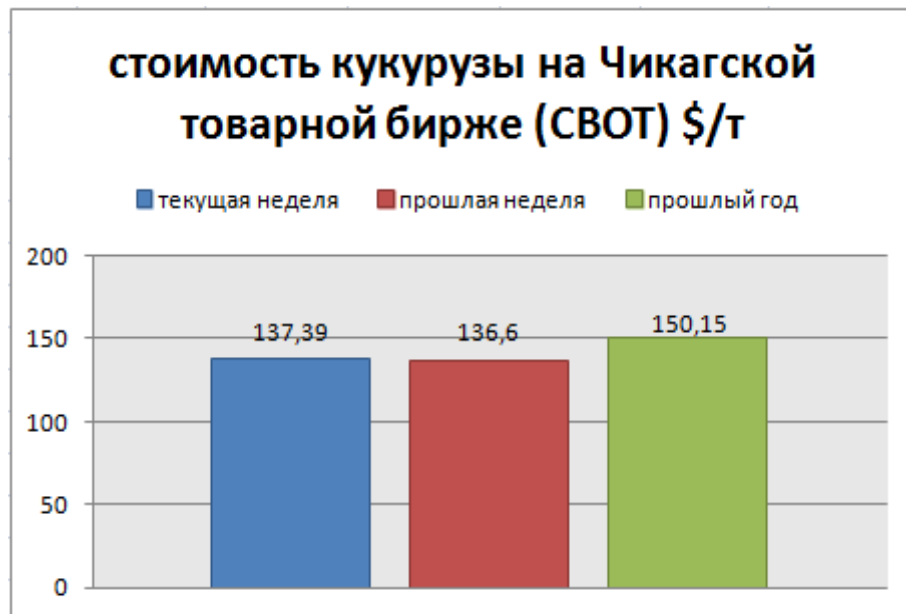


Цены реализации сельхозтоваропроизводителей края (по данным свода 1-2-АПК-цены) на пшеницу 3 класс – 9360-11800 руб./т, 4 класс – 8300-11500 руб./т, 5 класс 7750 -10250 руб/т (по состоянию на 01.12.2016г.).

### Кукуруза

На момент написания статьи, цена кукурузы на мировых рынках (СВОТ) была озвучена как 137,39 \$/т или 8781,9 руб/т., что ниже по сравнению с ценами прошлого года (150,15 \$ или 10159,14 руб/т). По сравнению с данными прошлой недели, мы прослеживаем понижение цен в рублях но не в валюте.

Начало года(2016)		Текущая неделя		Прошлая неделя		На аналогичную дату 2015 года	
\$/т	Руб/т	\$/т	Руб/т	\$/т	Руб/т	\$/т	Руб/т
138,42	10512,9	137,39	8781,9	136,6	8868	150,15	10159,14

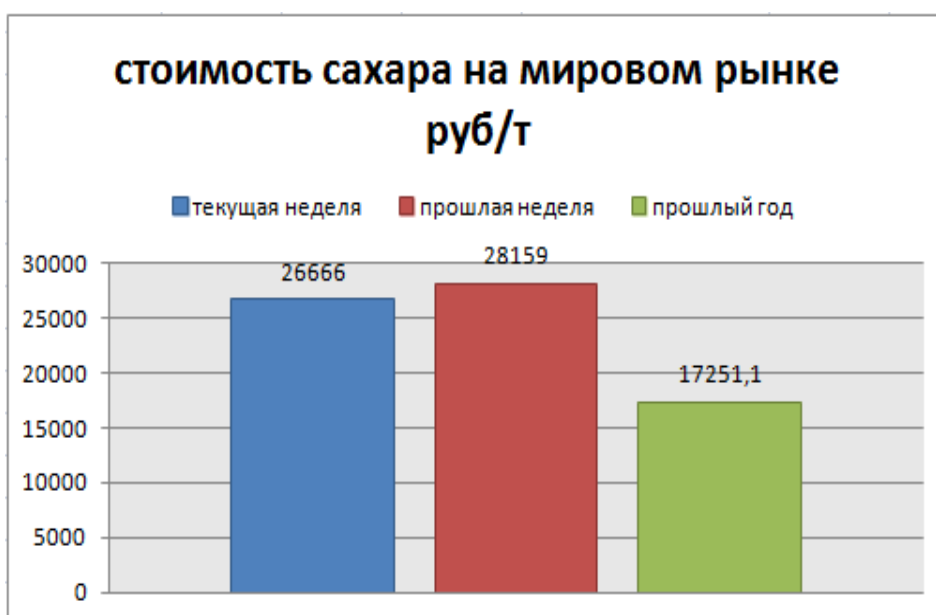
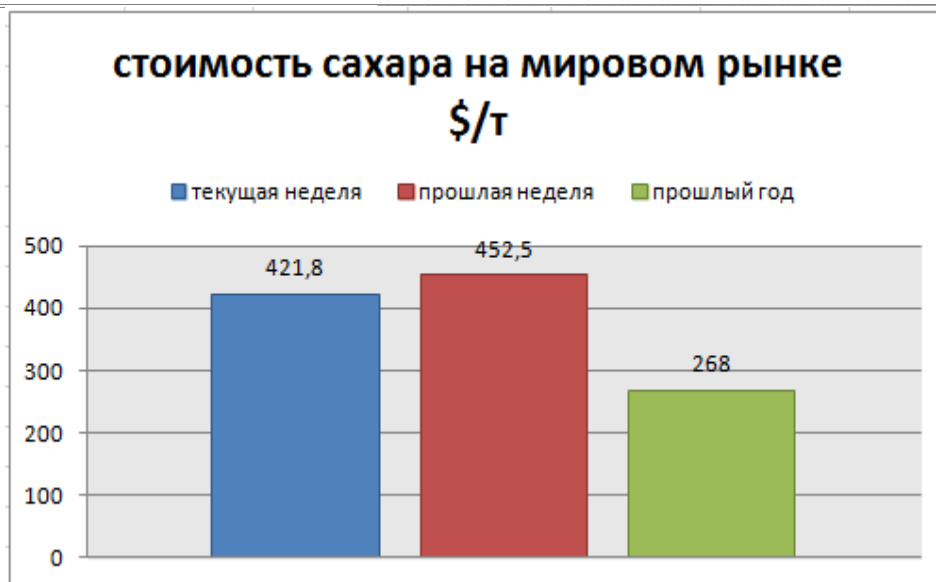


Цены реализации сельхозтоваропроизводителей края (по данным свода 1-2-АПК-цены) на кукурузу – 8350-10300 руб./т, (по состоянию на 01.12.2016г.).

#### Сахар

Цены на сахар-сырец на момент подготовки материала зафиксированы на уровне 369,8 \$/т, и соответственно 23643,5 руб/т при пересчёте.

Начало года(2016)		Текущая неделя		Прошлая неделя		На аналогичную дату 2015 года	
\$/т	Руб/т	\$/т	Руб/т	\$/т	Руб/т	\$/т	Руб/т
283	21493,8	369,8	23643,5	390,4	25344	280	19370



Цены реализации сельхозтоваропроизводителей края (по данным свода 1-2-АПК-цены) на сахар составляют 40500-53000 руб./т. (по состоянию на 01.12.2016г.).

#### Ячмень

На момент написания статьи, цена кормового ячменя на мировом рынке (Венгрия VCE EXW) за неделю понизились в рублях, но остались без изменений в валюте.

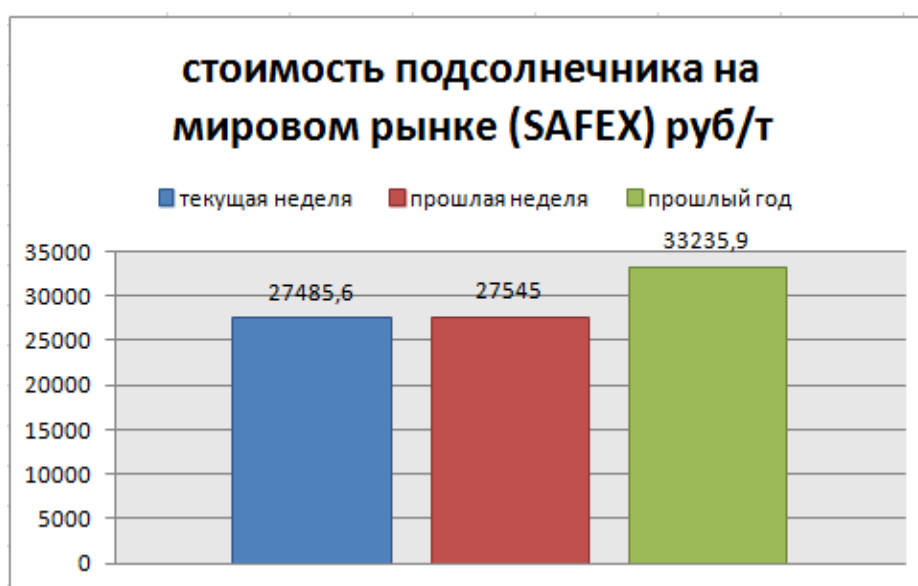
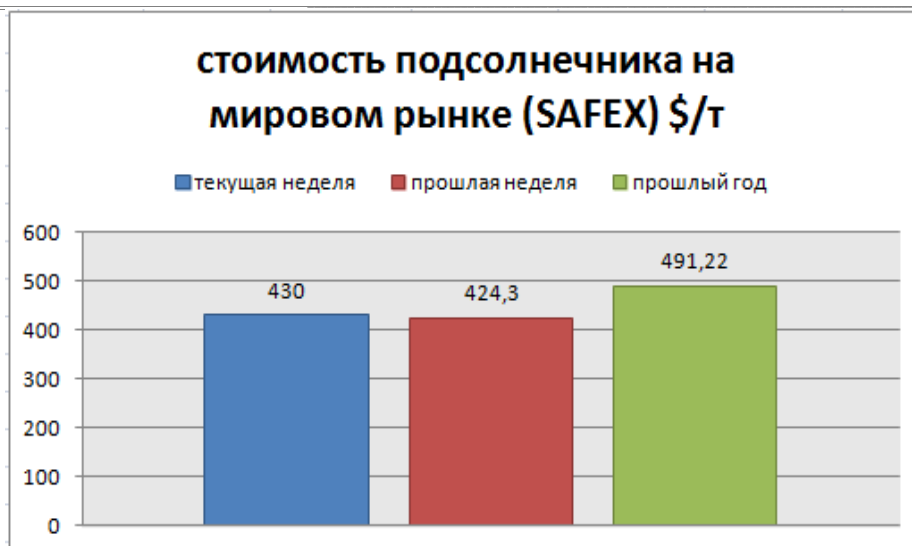
Начало года(2016)		Текущая неделя		Прошлая неделя		На аналогичную дату 2015 года	
\$/т	Руб/т	\$/т	Руб/т	\$/т	Руб/т	\$/т	Руб/т
155,61	11818,5	123,88	7918,4	123,88	8042,2	157,08	10866,7

Цены реализации сельхозтоваропроизводителей края (по данным свода 1-2-АПК-цены) на ячмень – 7600-10000 руб./т, (по состоянию на 01.12.2016г.).

#### Подсолнечник и подсолнечное масло

Цена подсолнечника на бирже SAFEX на момент написания была озвучена в значениях 430,0 \$/т. или 27485,6 руб/т.

Начало года(2016)		Текущая неделя		Прошлая неделя		На аналогичную дату 2015 года	
\$/т	Руб/т	\$/т	Руб/т	\$/т	Руб/т	\$/т	Руб/т
440,22	33434,7	430	27485,6	424,3	27545,5	491,22	33235,9



Цены реализации сельхозтоваропроизводителей края (по данным свода 1-2-АПК-цены) на подсолнечник составляют 18650-29000 руб./т. (по состоянию на 01.12.2016г.)

**На наливное подсолнечное масло** в Европе (наличный рынок) в настоящий момент цены на торгах резко понизились, вернувшись на прежние позиции. Начало недели показало падение до значения 770 \$. В пересчёте на рубли же, цена соответствует 49218,4 руб/т.

Начало года(2016)		Текущая неделя		Прошлая неделя		На аналогичную дату 2015 года	
\$/т	Руб/т	\$/т	Руб/т	\$/т	Руб/т	\$/т	Руб/т
840	63798	770	49218,4	830	53883	870	58864,2

#### Соевые бобы

Цены на сою на мировом рынке (биржи США) в настоящий момент были озвучены как 384,43 \$ или 24572,7 руб/т.

Начало года(2016)		Текущая неделя		Прошлая неделя		На аналогичную дату 2015 года	
\$/т	Руб/т	\$/т	Руб/т	\$/т	Руб/т	\$/т	Руб/т
316,44	24033,6	384,43	24572,7	387,18	25135,7	332,9	22524

Цены реализации сельхозтоваропроизводителей края (по данным свода 1-2-АПК-цены) на сою составляют 21400-29000 руб./т. (по состоянию на 01.12.2016г.)

#### Рис

Цены на «грубый» рис (Rice RR (rough rice)) на Чикагской Товарной Бирже по последним данным оцениваются так:

Начало года(2016)		Текущая неделя		Прошлая неделя		На аналогичную дату 2015 года	
\$/т	Руб/т	\$/т	Руб/т	\$/т	Руб/т	\$/т	Руб/т

269	20430	227	14509,8	226	14671,9	263	17794,58
-----	-------	-----	---------	-----	---------	-----	----------

Цены реализации сельхозтоваропроизводителей края (по данным свода 1-2-АПК-цены) на рис 3 класса составляют 23000-24000 руб./т. (по состоянию на 01.12.2016г.)

*\*Информация, содержащаяся в обзорах, является исключительно частным суждением специалистов ГБУ КК "Кубанский сельскохозяйственный ИКЦ" и носит справочный, вспомогательный характер. Любые инвестиции в объекты, упоминаемые в настоящем документе, могут быть связаны со значительным риском, могут оказаться неэффективными. ГБУ КК "Кубанский Сельскохозяйственный ИКЦ" не несет ответственности за любые убытки, возникшие вследствие использования содержания настоящего документа в практической деятельности, а так же за достоверность любой информации из внешних источников, правомерно использованной в составе настоящего документа, и любые последствия использования этой информации.*

*Бюллетень содержит ссылки на сайты, поддерживаемые третьими лицами. Такие сайты не подлежат нашему контролю, и мы не несем ответственности за содержание любого представленного сайта или ссылок, размещенных в нашем издании. Мнение издателя может не всегда и не во всем совпадать с мнением авторов материалов.*

*При использовании текстов из внешних источников, стиль, пунктуация и орфография авторов сохранены.*

*Переводы ряда статей и терминов выполнены специалистами ИКЦ.*

*В бюллетене может содержаться информация, взятая из открытых источников, со ссылкой на источник такой информации. Сообщения о событиях и фактах, имеющие исключительно информационный характер, в том числе новости, объектом авторского права не являются (пп.4.п.6. ст.1259 Гражданского кодекса). Статьи по текущим экономическим, политическим и социальным вопросам можно использовать при указании автора и источника заимствования.(пп.3.п.1.ст.1274 Гражданского кодекса).*



Курс доллара на момент написания статьи 1\$ = 63,92 руб.

### **Возможные варианты развития событий:**

#### **Strategie Grains прогнозирует рост производства масличных в ЕС в сезоне 2017/18**

Эксперты аналитического агентства Strategie Grains опубликовали прогноз производства масличных в странах ЕС в сезоне 2017/18. Об этом сообщает агн. Зерно Он-Лайн со ссылкой на агн. Reuters.

Согласно прогнозу, производство рапса в сезоне 2017/18 составит 20,08 млн. тонн, что ниже показателя сезона 2016/17 на 8,7%, но практически на одном уровне с сезоном 2015/16 в 22,04 млн. тонн. Посевная площадь под рапс увеличится на 15,4% и достигнет 6,61 млн. га, а урожайность вырастет на 8,4% до 3,34 тонн с га (3,4 тонн с га в сезоне 2015/16).

Производство подсолнечника прогнозируется на уровне 8,54 млн. тонн, что выше показателя сезона 2016/17 на 3,1%. . Посевная площадь под подсолнечник увеличится на 1% и достигнет 4,17 млн. га, а урожайность вырастет на 2% до 2,05 тонн с га (1,84 тонн с га в сезоне 2015/16).

Рост производства сои в странах ЕС прогнозируется на уровне 7,3% до 2,51 млн. тонн. Рост посевных площадей составит 9,6% до 0,91 млн. га. Урожайность же сократится на 2,1% до 2,75 тонн с га.

Источник: [Зерно Он-Лайн](#)

#### **Мировое потребление зерна может достичь 2,056 млрд. тонн в 2016-17 МГ**

В своем недавно опубликованном отчете Международный Совет по Зерну (IGC) оценил мировое производство зерновых в 2016-17 МГ на уровне 2,084 млрд. тонн. Месяцем ранее перспективы были на 7 млн. тонн ниже. Напомним, годом ранее данный показатель был на 80 млн. тонн скромнее. Следует отметить, в 2014-15 сезоне аграрии всего мира собрали со своих полей порядка 2,048 млрд. тонн, напоминает ИА «Казах-Зерно».

При этом объем мирового потребления прогнозируется в размере 2,056 млрд. тонн. По сравнению с предыдущим месяцем ожидания аналитиков выросли на 2 млн. тонн. В 2015-16 МГ данный показатель был на 73 млн. тонн ниже.

Тем временем, прогноз в отношении объема мировой торговли зерном был скорректирован в текущем отчете в большую сторону на 1 млн. тонн против более ранних ожиданий, до 338 млн. тонн. Напомним, в предыдущем сезоне данный показатель был значительней 6 млн. тонн.

Мировые переходящие запасы в рассматриваемом сезоне ожидаются на уровне 504 млн. тонн. В начале прошлого месяца специалисты придерживались более скромных ожиданий - 498 млн. тонн. В 2015-16 МГ данный показатель составил 475 млн. тонн.

Кроме того, аналитики Международного Совета по Зерну (IGC) в текущем отчете внесли ряд корректировок в прогнозы на урожай большинства основных сельхозкультур в 2016-17 сезоне.

Так, мировое производство пшеницы в рассматриваемом году, согласно обновленным оценкам, может достичь 748,6 млн. тонн. С прошлого месяца прогноз вырос на 0,2 млн. тонн.

Прогноз экспертов МСЗ в отношении урожая кукурузы в 2016-17 МГ составил 1,042 млн. тонн. Предыдущая оценка была на 7 млн. тонн ниже. Напомним, годом ранее производство данной сельхозкультуры в мире составило 970,8 млн. тонн.

Мировое производство риса в 2016-17 сезоне, по данным текущего прогноза, может увеличиться до 484,8 млн. тонн. Месяцем ранее перспективы были на 0,6 млн. тонн ниже.

Производство сои на мировом рынке в 2016-17 МГ, по данным текущего отчета МСЗ, ожидается на уровне 336 млн. тонн. Месяцем ранее перспективы мирового урожая масличной культуры оценивались на 3,6 млн. тонн скромнее, а в прошлом сезоне было собрано 315,2 млн. тонн.

Источник: [Казах-Зерно](#)

### Мировое производство пшеницы вырастет до 748,6 млн. тонн в 2016-17

Мировое производство пшеницы в 2016-17 МГ прогнозируется на уровне 748,6 млн. тонн, согласно последним данным МСЗ. Прежде прогноз экспертов был чуть скромнее – 748,4 млн. тонн. Напомним, в предыдущем сезоне аграрии всего мира собрали порядка 737 млн. тонн, передает ИА «Казах-Зерно».

Тем временем, в 2014-15 сезоне данный показатель составил 730,3 млн. тонн, а в 2013-14 МГ аграрии всего мира собрали 717 млн. тонн пшеницы.

Оценка в отношении мирового потребления пшеницы в 2016-17 МГ была пересмотрена в меньшую сторону по сравнению с прошлым месяцем на 0,9 млн. тонн до 735,6 млн. тонн. В предыдущем сезоне данный показатель был на 15,3 млн. тонн скромнее. Напомним, в 2014-15 сезоне объем использования пшеницы составил 715,4 млн. тонн.

Прогноз в отношении объема мировой торговли пшеницей в 2016-17 маркетинговом году, согласно обновленному отчету IGC, равен 166,2 млн. тонн. Ранее оценка была ниже на 0,8 млн. тонн значительней. Годом ранее данный показатель составил 164,3 млн. тонн. В 2014-15 сезоне торговля пшеницей также достигла 153,3 млн. тонн.

Переходящие резервы самого продаваемого зерна в мире в 2016-17 сезоне вырастут на 13,1 млн. тонн до 234,6 млн. тонн по сравнению с показателем предыдущего года (221,5 млн. тонн). В прошлом отчетном периоде эксперты придерживались более скромной оценки (на 1,1 млн. тонн ниже).

Источник: [Казах-Зерно](#)

### Список условных обозначений и сокращений

**SRW** - Soft Red Winter - мягкозерная краснозерная озимая пшеница.

**HRW** - Hard Red Winter - твердозерная краснозерная озимая пшеница.

**SW** - Soft White - мягкозерная белозерная пшеница.

**Дурум** - Пшеница твердая (лат. *Triticum durum*) — богатый клейковиной вид пшеницы.

**Спот** - биржевая или внебиржевая сделка о продаже наличного товара или валюты, предусматривающая срочную поставку и оплату.

**Фрахт** — плата за перевозку груза (пассажиров) преимущественно морским транспортом. Хотя иногда слово «фрахт» употребляется и для обозначения платы за перевозку какими-либо другими видами транспорта.

**Фьючерс** - соглашение о купле или продаже некоторого актива в определенном количестве в зафиксированный срок в будущем по цене, оговоренной сегодня.

**Хеджер** - страхование от роста цен.

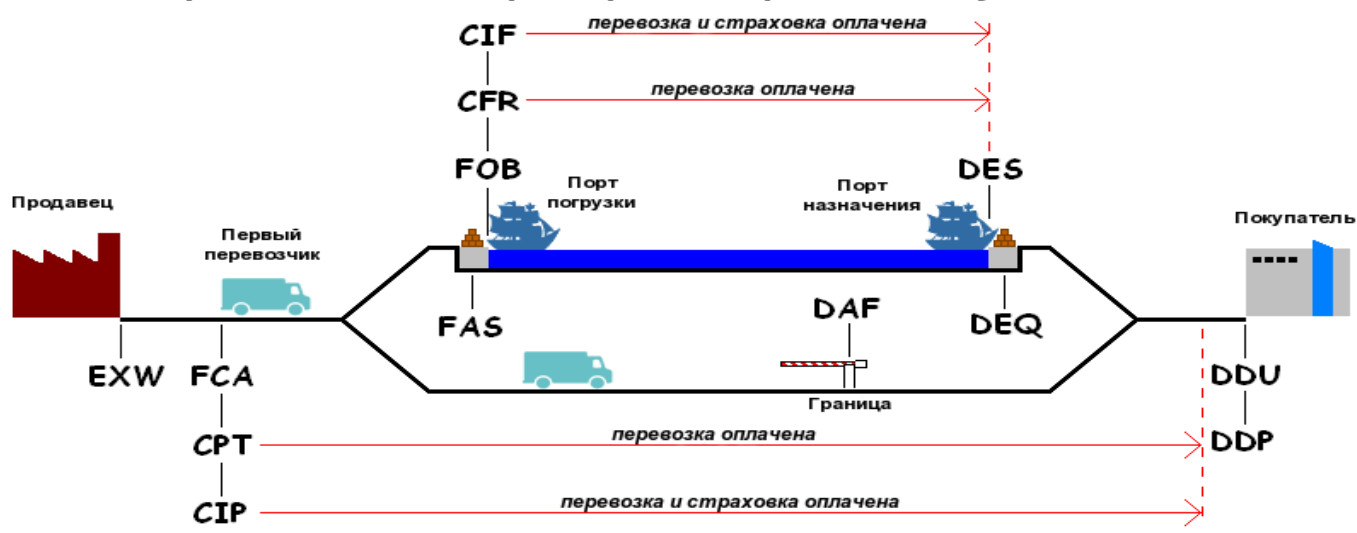
**Опцион** — вид контракта, который дает право, но не обязанность, произвести куплю-продажу по зафиксированной цене до или в определенный срок.

**C+F** - цена включает в себя стоимость грузовой перевозки до определенного места назначения.

### Биржи:

<b>EURONEXT</b> - французская биржа (Париж)	<b>KCBT</b> - Канзасская Торговая палата
<b>BSE</b> - Будапештская биржа (Венгрия)	<b>ATMBB</b> - Азиатско-Тихоокеанская межбанковская валютная биржа
<b>WCE</b> - Виннипегская товарная биржа (Канада)	<b>GASC</b> - Египетская государственная компания
<b>IPO</b> - Американская Фондовая Биржа	<b>STC</b> — Государственная Торговая Корпорация Индии
<b>NYMEX</b> - Нью-Йоркская товарная биржа	<b>LIFFE</b> - Лондонская международная биржа финансовых фьючерсов и опционов (Англия)
<b>CBOE</b> - Чикагская биржа опционов	<b>MATIF</b> - Французская международная биржа фьючерсов и опционов (Франция)
<b>CME</b> - Чикагская Товарная Биржа (США)	<b>KCE</b> - Товарная биржа Канмон (Япония)
<b>MGEX</b> - Зерновая биржа Миннеаполиса	<b>MФБ</b> - Московская Фондовая Биржа (Россия)
<b>AMEX</b> - Американская фондовая биржа	<b>SAFEX</b> (Фьючерсная Биржа ЮАР)
<b>CBOT</b> (США) - Чикагская Торговая Биржа	
<b>CSCE</b> -Объединённая Нью-Йоркская Биржа какао, кофе и сахара	

**Инкотермс 2000: Transfer Переход риска от продавца к покупателю**



<b>EXW</b>	любые виды транспорта	EX Works ( ... named place) Франко завод ( ...название места)
<b>FCA</b>	любые виды транспорта	Free Carrier (...named place) Франко перевозчик (...название места)
<b>FAS</b>	морской и внутренний водный транспорт	Free Alongside Ship (... named port of shipment) Франко вдоль борта судна (... название порта отгрузки)
<b>FOB</b>	морской и внутренний водный транспорт	Free On Board (... named port of shipment) Франко борт (... название порта отгрузки)
<b>CFR</b>	морской и внутренний водный транспорт	Cost and Freight (... named port of destination) Стоимость и фрахт (... название порта назначения)
<b>CIF</b>	морской и внутренний водный транспорт	Cost, Insurance and Freight (... named port of destination) Стоимость, страхование и фрахт (...название порта назначения)
<b>CIP</b>	любые виды транспорта	Carriage and Insurance Paid To (... named place of destination) Фрахт/перевозка и страхование оплачены до (...название места назначения)
<b>CPT</b>	любые виды транспорта	Carriage Paid To (... named place of destination) Фрахт/перевозка оплачены до (...название места назначения)
<b>DAT</b>	любые виды транспорта	Delivered At Terminal (... named terminal of destination) Поставка на терминале (... название терминала)
<b>DAP</b>	любые виды транспорта	Delivered At Point (... named point of destination) Поставка в пункте (... название пункта)
<b>DDP</b>	любые виды транспорта	Delivered Duty Paid (... named place of destination) Поставка с оплатой пошлины (... название места назначения)
<b>DAF</b>	любые виды транспорта	<b>Исключен из Инкотермс 2010</b> Delivered At Frontier (... named place) Поставка до границы (... название места поставки)

**V. Цены в Краснодарском крае и регионах РФ****Средние закупочные цены, (руб./кг) на 02 декабря 2016 года**

		Молоко 1 сорт, базисн. жирн.	КРС высшей упитанности	Свиньи 2 категории
Краснодарский край***	<i>мин.</i>	20,67(+0,67)*	77,65**	90,00**
	<i>макс.</i>	29,10(+2,14)*	113,5(-0,19)**	110,32(+10,23)**
Воронежская область (07.12.)	<i>мин.</i>	26,65(+0,75)	100,00**	100,00**
	<i>макс.</i>	29,50(+0,11)	100,00**	102,00**
Чувашская Республика	<i>мин.</i>	24,00	90,00	90,00
	<i>макс.</i>	27,00	90,00	90,00
Республика Марий-Эл	<i>мин.</i>	19,00	-	-
	<i>макс.</i>	24,00	-	-
Кировская область	<i>мин.</i>	17,60	87,00	69,60
	<i>макс.</i>	25,08	99,00	94,21
Республика Татарстан	<i>мин.</i>	25,06	102,00	75,00
	<i>макс.</i>	25,06	124,00	103,00
Нижегородская область	<i>мин.</i>	18,00	100,46	-
	<i>макс.</i>	27,00	100,46	-
Самарская область	<i>мин.</i>	20,69	80,00	98,00
	<i>макс.</i>	26,98	125,00	104,00
Ульяновская область	<i>мин.</i>	19,50	-	-
	<i>макс.</i>	28,00	-	-

\*Закупочные цены без учета НДС.

\*\* Закупочные цены указаны с учетом НДС в рублях, за 1 кг живого веса высшей упитанности КРС, свиньи в живом весе 2 категории, молоко 2,5–3,2% жирности, л.

\*\*\* данные по Краснодарскому краю приведены по состоянию с 02.12.2016 по 08.12.2016г. (мясо); 01.12.2016г (молоко).

## VI. Информация о надоях молока в регионах РФ по состоянию на 05 декабря 2016 года

### АНАЛИЗ ОПЕРАТИВНОЙ ИНФОРМАЦИИ ПО НАДОЯМ МОЛОКА В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ РФ на 05.12.2016 ГОДА

На 05.12.2016 года в Российской Федерации валовой надой – 39125,5 т/сут. (+358,7 т/сут за неделю), средний надой молока от коровы за сутки составил 12,88 кг/сут (+0,11 кг/сут. за неделю), реализовано молока – 37334,6 т/сут. (+175,7 т/сут за неделю), численность молочного стада – 3036858 голов.

По основным показателям надоя молока в Российской Федерации по федеральным округам, по состоянию на 05.12.2016 года видно, что:

В Центральном ФО валовой надой составляет 9950,1 т/сут (+71,2 т/сут за неделю), средний надой молока от коровы за сутки составил 13,7 кг/сут. (+0,09 кг/сут. за неделю). Понижение валового надоя в сравнении с прошлым годом наблюдается в Московской обл.(98,8%), Смоленской обл. (99,3%) и Тверской обл. (94,4%).

В Северо-Западном ФО валовой надой составляет 4103,1 т/сут (+44,1 т/сут за неделю), средний надой молока от коровы за сутки составил 17,88 кг/сут (+0,19 кг/сут. за неделю). Наибольший прирост показателя к прошлому году в Архангельской обл. (106,4%), Вологодской обл. (103,8%), Калининградской обл.(106,9%), Ленинградской обл. (101,2%), Мурманской обл. (114,8%).

**В Южном ФО** по отношению к прошлому году наблюдается стабильность в получении валового надоя, в сравнении с показателями 2015 года он составляет 105,1% и соответствует 3131,3 т/сут. (+22,7 т/сут за неделю), Снижение валового надоя к прошлому году зафиксировано в Республике Адыгея (94,4%), Волгоградская обл.(98,0%), Кабардино-Балкарской Республике (97,9%), Ростовской обл. (97%), Ставропольском крае (97,2%), Чеченской Республике (81,1%) и др.. Средний надой молока от коровы за сутки по Южному ФО составил 14,87 кг/сут (+0,09 кг/сут за неделю), реализовано молока – 2829,8 т/сут (+7 т/сут за неделю), при численности молочного стада – 210551 голов.

В Приволжском ФО по отношению к прошлому году валовой надой отмечен ростом на уровне 103,6%. В настоящий момент он составляет 12573 т/сут (+78,7 т/сут за неделю). Наибольший прирост показателя к прошлому году отмечен в Республике Татарстан (102,2%), Чувашской Республике (105,2%), Республике Мордовия (107,2%), Кировской обл. (107,1%), Ульяновско обл. (106,3%) и др. Средний надой молока от коровы за сутки по Приволжскому ФО составил 12,91 кг/сут. (+0,08 кг/сут. за неделю), реализовано молока – 11664 т/сут. (+36,2 т/сут за неделю) при численности молочного стада на уровне 974187 голов.

В Уральском ФО в сравнении с прошлым годом видно повышение валового надоя, соответствующее 103,3% и составляет 2779,7 т/сут (+37,3 т/сут за неделю). Средний надой молока от коровы за сутки по Уральскому ФО составил 15,08 кг/сут. (+0,2 кг/сут. за неделю). Максимальный валовый сбор молока к прошлому году зафиксирован в Ямало-Ненецком АО (108,1%), Свердловской обл. (104%), Тюменская обл. (103,9%), Челябинской обл. (101,3%), Ханты-Мансийском АО (100%).

В Сибирском ФО валовой надой составляет 5280,5 т/сут (+74,1 т/сут за неделю), по сравнению с 2015 годом на эту дату значение показателя немного изменилось (102,6%), понижение валового надоя в сравнении с прошлым годом наблюдается в Омской области (98,1%), Красноярском крае (99%), Республике Бурятия (98,1%), Республике Алтай (98,1%). Средний надой молока от коровы за сутки по Сибирскому ФО составил 9,77 кг/сут. (+0,14 кг/сут. за неделю). Реализовано молока – 5029 т/сут. (+6,9 т/сут за неделю) при численности молочного стада на уровне 540748 голов.

В Дальневосточном ФО валовой надой составляет 364,7 т/сут (+5,1 т/сут за неделю), по сравнению с прошлым годом на эту дату наблюдается снижение до уровня 96,7%. Наибольший прирост показателя к прошлому году зафиксирован в Камчатском (123,5%), Сахалинской обл. (103,3%), Приморском крае (100,1%), Еврейская АО (117,6%). Средний надой молока от коровы за сутки по Дальневосточному ФО составил 8,04 кг/сут (в 2015г – 8,54 кг/сут).

Наименование субъекта Российской Федерации (информацию представило 80 субъектов РФ)	Статус и период информации	Средний надой молока от коровы за сутки (кг)				Надоено молока за сутки (тонн)		Реализовано молока за сутки (тонн)		Кол-во молочных коров в 2016 г. (голов)
		2016 г.	2015 г.	2016 г. к 2015 г. (±)	±	2016 г.	2016 г. к 2015 г. (%)	2016 г.	2016 г. к 2015 г. (%)	
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ		12,88	12,31	0,57	0,12	39125,5	103,5	37334,6	105,2	3036858
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ Ф.О.		13,70	12,88	0,82	0,12	9950,1	104,5	10058,2	110,6	726035
Белгородская область	05.12.2016	17,18	16,31	0,87	0,13	1118,8	106,0	1108,6	107,5	59254
Брянская область	28.11.2016	9,90	8,90	1,00	0,00	369,1	100,8	317,4	100,9	53932
Владимирская область	05.12.2016	17,50	16,70	0,80	0,30	902,0	104,6	832,7	104,0	51373
Воронежская область	28.11.2016	15,50	14,60	0,90	0,00	1298,0	111,5	1899,9	159,8	100449
Ивановская область	05.12.2016	14,50	13,80	0,70	0,20	308,7	104,1	285,3	102,9	22400
Калужская область	05.12.2016	15,00	15,00	0,00	0,20	554,4	100,0	516,8	105,9	45761
Костромская область	05.12.2016	11,84	11,11	0,73	-0,14	206,1	105,6	186,6	102,3	17629

**Еженедельный бюллетень «АГРО-МАРКЕТ КУБАНИ» пятница, 09 декабря 2016 г.**

Курская область	05.12.2016	10,90	10,20	0,70	0,10	379,5	104,7	350,6	100,4	34871
Липецкая область	05.12.2016	16,50	15,60	0,90	0,20	458,1	101,2	444,9	97,3	27528
Московская область	05.12.2016	17,20	17,00	0,20	0,40	1476,0	98,8	1369,6	99,2	85997
Орловская область	05.12.2016	11,60	11,10	0,50	-0,20	296,1	106,7	253,8	98,6	25200
Рязанская область	05.12.2016	14,00	13,50	0,50	0,10	813,3	105,7	761,6	105,4	55501
Смоленская область	05.12.2016	8,80	8,20	0,60	0,00	289,0	99,3	273,1	98,8	34209
Тамбовская область	05.12.2016	12,30	11,50	0,80	0,20	145,0	100,3	135,7	101,5	12602
Тверская область	05.12.2016	9,42	9,40	0,03	0,33	285,3	94,4	271,7	96,4	31000
Тульская область	05.12.2016	16,22	12,70	3,52	0,07	367,0	124,2	335,1	119,2	21776
Ярославская область	05.12.2016	15,10	14,20	0,90	-0,10	683,6	107,2	714,8	106,7	46553
<b>СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ Ф.О.</b>		<b>17,88</b>	<b>16,37</b>	<b>1,52</b>	<b>0,29</b>	<b>4103,1</b>	<b>102,1</b>	<b>3882,9</b>	<b>99,2</b>	<b>229462</b>
Республика Карелия	05.12.2016	18,50	19,40	-0,90	0,40	163,7	94,7	168,2	89,8	9100
Республика Коми	05.12.2016	10,70	11,00	-0,30	0,20	88,5	96,5	89,5	96,3	8354
Архангельская область	05.12.2016	16,00	15,30	0,70	0,30	277,5	106,4	259,1	104,9	14200
Вологодская область	05.12.2016	17,72	17,04	0,68	0,38	1256,0	103,8	1130,5	103,8	66598
Калининградская область	05.12.2016	18,50	17,50	1,00	0,00	273,5	106,9	277,7	105,0	16547
Ленинградская область	05.12.2016	21,80	21,70	0,10	0,10	1520,9	101,2	1448,5	96,4	71498
Мурманская область	05.12.2016	12,50	10,90	1,60	0,50	39,5	114,8	36,9	112,2	3200
Новгородская область	05.12.2016	10,60	10,70	-0,10	0,00	108,5	98,2	104,0	96,4	11275
Псковская область	05.12.2016	13,40	13,30	0,10	1,00	375,0	99,1	368,5	94,7	27990
<b>ЮЖНЫЙ Ф.О.</b>		<b>14,87</b>	<b>14,83</b>	<b>0,04</b>	<b>0,07</b>	<b>3131,3</b>	<b>105,1</b>	<b>2829,8</b>	<b>104,9</b>	<b>210551</b>
Республика Адыгея	05.12.2016	11,80	12,80	-1,00	0,00	15,2	94,4	14,2	92,8	1400
Республика Калмыкия	11.01.2016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	27541
<b>Краснодарский край</b>	05.12.2016	<b>18,10</b>	<b>17,60</b>	<b>0,50</b>	<b>0,00</b>	<b>2571,5</b>	<b>103,5</b>	<b>2314,3</b>	<b>103,5</b>	<b>128203</b>
Астраханская область	05.12.2016	6,80	5,50	1,30	0,10	2,0	166,7	1,8	200,0	4943
Волгоградская область	05.12.2016	10,40	11,90	-1,50	0,20	99,0	98,0	95,0	97,9	12710
Ростовская область	05.12.2016	11,30	11,00	0,30	0,40	316,1	97,0	291,2	97,7	29039
Республика Дагестан	28.11.2016	5,20	5,10	0,10	0,00	365,4	101,3	315,8	101,6	70500
Республика Ингушетия	25.01.2016	14,20	0,00	14,20	0,00	10,0	0,0	9,0	0,0	700
Кабардино-Балкарская Республика	21.11.2016	10,00	11,00	-1,00	0,00	59,8	97,9	47,4	98,5	12424
Карачаево-Черкесская Республика	05.12.2016	11,00	10,80	0,20	-1,00	102,4	107,9	89,3	114,9	9449
Республика Северная Осетия - Алания	05.12.2016	13,90	14,70	-0,80	1,30	51,9	102,4	34,5	72,2	4459
Чеченская Республика	05.12.2016	5,10	5,20	-0,10	0,60	3,0	81,1	2,2	84,6	3038
Ставропольский край	05.12.2016	16,40	16,10	0,30	0,10	350,7	97,2	353,5	98,4	25626
<b>ПРИВОЛЖСКИЙ Ф.О.</b>		<b>12,91</b>	<b>12,33</b>	<b>0,57</b>	<b>0,08</b>	<b>12573,0</b>	<b>103,6</b>	<b>11664,0</b>	<b>105,5</b>	<b>974187</b>
Республика Башкортостан	05.12.2016	11,30	10,00	1,30	0,00	1288,0	105,5	1148,0	105,6	132593
Республика Марий Эл	05.12.2016	14,70	13,60	1,10	0,10	258,3	107,8	235,4	107,0	17599
Республика Мордовия	05.12.2016	13,40	12,40	1,00	0,10	809,0	107,2	750,1	107,3	56380
Республика Татарстан	05.12.2016	12,50	12,30	0,20	0,00	2934,5	102,2	2807,4	103,6	205309

**Еженедельный бюллетень «АГРО-МАРКЕТ КУБАНИ» пятница, 09 декабря 2016 г.**

Удмуртская Республика	05.12.2016	14,60	14,20	0,40	0,20	1568,7	104,6	1431,7	104,9	106310
Чувашская Республика	05.12.2016	12,80	12,50	0,30	0,20	386,1	105,2	344,1	105,4	25000
Пермский край	05.12.2016	13,26	13,24	0,02	0,29	963,4	100,7	875,5	98,9	74373
Кировская область	05.12.2016	18,50	17,40	1,10	0,30	1504,6	107,1	1487,8	106,5	83180
Нижегородская область	05.12.2016	12,80	12,10	0,70	0,10	1203,0	100,3	1091,1	117,4	87330
Оренбургская область	05.12.2016	7,70	7,20	0,50	0,00	407,2	100,0	324,7	101,2	72244
Пензенская область	05.12.2016	12,20	11,00	1,20	0,10	355,8	106,0	335,7	106,6	32033
Самарская область	05.12.2016	15,00	14,50	0,50	-0,10	365,4	98,5	367,5	101,2	34620
Саратовская область	05.12.2016	12,70	12,10	0,60	-0,20	274,0	101,5	234,0	103,5	28422
Ульяновская область	05.12.2016	10,90	10,40	0,50	0,20	255,0	106,3	231,1	108,8	18794
УРАЛЬСКИЙ Ф.О.		15,08	14,67	0,41	0,20	2779,7	103,3	2673,4	104,1	184319
Курганская область	05.12.2016	9,50	9,00	0,50	-0,20	143,0	98,6	121,0	98,4	15785
Свердловская область	05.12.2016	17,00	16,17	0,83	0,22	1463,5	104,0	1381,7	105,2	79500
Тюменская область	05.12.2016	15,10	14,70	0,40	-0,10	759,9	103,9	773,7	103,5	49638
Ханты-Мансийский АО	05.12.2016	13,00	13,40	-0,40	-0,20	11,3	100,0	10,7	101,9	941
Ямало-Ненецкий АО	05.12.2016	7,80	7,50	0,30	0,00	4,0	108,1	4,2	127,3	500
Челябинская область	05.12.2016	12,70	11,90	0,80	0,20	398,0	101,3	382,1	103,1	37955
СИБИРСКИЙ Ф.О.		9,77	9,41	0,36	0,14	5280,5	102,6	5029,0	101,6	540748
Республика Алтай	21.11.2016	7,30	6,90	0,40	0,00	32,0	98,1	34,3	102,7	9457
Республика Бурятия	05.12.2016	6,80	7,10	-0,30	-0,10	26,0	98,1	17,7	95,2	19849
Республика Тыва	28.11.2016	3,40	2,70	0,70	0,00	1,0	111,1	0,8	114,3	5570
Республика Хакасия	05.12.2016	10,10	9,50	0,60	0,10	83,5	103,7	80,8	81,3	8963
Алтайский край	05.12.2016	10,00	9,50	0,50	0,20	1274,0	103,5	1158,2	102,6	129664
Красноярский край	05.12.2016	12,90	12,30	0,60	0,20	933,4	99,0	1035,4	100,4	74794
Иркутская область	05.12.2016	13,06	12,27	0,79	0,19	340,8	102,8	322,4	102,4	26429
Кемеровская область	05.12.2016	11,00	10,70	0,30	0,10	414,9	101,1	387,4	99,6	32100
Новосибирская область	05.12.2016	9,50	8,80	0,70	0,20	1208,1	108,2	1095,0	109,6	126407
Омская область	05.12.2016	9,60	9,30	0,30	0,10	762,4	98,1	715,1	98,6	79100
Томская область	05.12.2016	13,30	12,80	0,50	0,10	198,9	102,8	177,1	87,5	14800
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ Ф.О.		8,04	8,54	-0,50	0,11	364,7	96,7	345,5	98,3	45360
Республика Саха (Якутия)	05.12.2016	4,80	4,70	0,10	-0,70	90,8	99,6	80,1	97,8	16308
Камчатский край	05.12.2016	9,90	8,00	1,90	0,40	21,9	123,5	20,0	123,7	2300
Приморский край	05.12.2016	13,90	13,50	0,40	0,10	85,0	100,1	79,1	102,3	6930
Хабаровский край	05.12.2016	7,70	8,70	-1,00	-0,10	41,9	82,6	39,7	81,5	5573
Амурская область	05.12.2016	13,10	14,80	-1,70	0,10	87,4	90,8	89,3	96,7	8073
Магаданская область	11.01.2016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0
Сахалинская область	05.12.2016	13,20	12,50	0,70	0,30	35,6	103,3	35,4	105,4	3866
Еврейская автономная область	05.12.2016	7,50	7,10	0,40	0,70	2,0	117,6	1,9	118,8	2300
		-MAX показатели					-MIN показатели			

## VII. Спрос и предложение на сельскохозяйственную продукцию в Краснодарском крае

### Спрос на зерновые культуры \*

На момент подготовки информации, закупочные цены в Краснодарском крае были отмечены в следующих пределах:

Пшеница 3 класс – 11200 руб/т (СРТ Новороссийск); 10500 руб/т EXW

Пшеница 4 класс –11000-11100 руб/т (СРТ Новороссийск)

Пшеница 5 класс -10900 руб/т (СРТ Новороссийск); 9000 руб/т EXW

Ячмень –9400 руб/т (СРТ Новороссийск)

Кукуруза-10200 руб/т (СРТ Новороссийск); 9400-9600 руб/т EXW

Подсолнечник – 21500 руб/т (СРТ Краснодарский край)

### Зернотрейдеры и организации ведущие закупки с/х культур

Компания	Контакты
ООО «Луис Дрейфус»	(861)224-72-44
ООО «Каргилл – Юг»	(861)210-98-85
ООО «Бунге СНГ»	(86132)6-91-31
ЗАО «ВИТАЛМАР АГРО»	(861)219-31-85
ООО «МЗК»	(861)210-97-25
АГК «ЮГ Руси»	(861)219-29-91
ООО Южные Закрома	(988)955-93-93
ООО "АГРОСОЮЗ"	(938)142-72-82
ООО "Агро-Юг"	(918)464-47-45
ООО"Виртум"	(961)423-66-63
ПАО Хлеб - Кубани	(918)188-46-86

### Предложение

Товар	Цена (руб/т)	Продавец	Контакты
Пшеница 3 кл	9300	Агрофирма Волготрансгаз-Ейск	8(86132)61240
Пшеница 4 кл	9300		
Пшеница 3 кл	9850	ОАО Дружба	8(86164)46343
Пшеница 4 кл	9550		
Пшеница 4 кл	10000	ОАО Им. Героя Данильченко	8(86164)39609
Пшеница 4 кл	7000	ЗАО АФ Кухаривская	8(86132)99157
Пшеница 5 кл	7000		
Пшеница 4 кл	9850	ЗАО «Воронцовское»	8(86132)62050
Пшеница 4кл	9000	ООО Премьера	8(86196)46188
Пшеница 4 кл	9800	ЗАО им. Кирова	8(86196)43177
Ячмень	7500		
Ячмень	8000	ЗАО "Лебяжье Чепигинское"	8(86156)63131
Пшеница 4кл	9000		
Подсолнечник	19200		
Пшеница 4кл	10000	СПК Новый путь	8(86156)53146
Пшеница 3кл	10000	УПХ Брюховецкое	8(86156)21817
Пшеница 4кл	9500		
Ячмень	7500	ООО КубаньагроФаста	8(86196)45441
Пшеница 4 кл	9000		
Пшеница 3 кл	11000	КФХ "Тихое"	8(86145)36046
Пшеница 4 кл	9500		
Ячмень	9500		
Пшеница 5 кл	10000	АО «Белое»	8(86145)41443
Пшеница 3 кл	10700	ОАО Имени Ильича	8(86145)71763
Пшеница 4 кл	10200		
Пшеница 5 кл	9700		
Ячмень	9500		
Пшеница 3 кл	12000	ПАО Труд	8(86145)46240
Пшеница 4 кл	10450		
Пшеница 4 кл	9500	ООО Промагрохимия	8(918)4504437
Пшеница 4 кл	9500	СПК «Ленинский путь»	8(918)4693752
Пшеница 4 кл	9500	ООО «Кубаньагро»	8(918)4624191
Пшеница 4 кл	9500	ООО Наука Плюс	8(918)4413732
Пшеница 4 кл	9500	ООО Агросплав	8(918)9644835
Пшеница 4 кл	9500	ООО Патрида	8(918)3986680

**Еженедельный бюллетень «АГРО-МАРКЕТ КУБАНИ» пятница, 09 декабря 2016 г.**

Пшеница 4 кл	9500	КФХ Бровин	8(918)3234430
Пшеница 4 кл	9500	КФХ Фокин	8(918)4580493
Пшеница 4 кл	9500	ООО «Эспланада Кубанская»	8(928)4059600
Пшеница 3 кл	9000	Учхоз «Кубань»	8(861)2291340
Пшеница 4 кл	8500		
Пшеница 4 кл	9250	ООО Атаманское	8(86191)41932
Пшеница 4 кл	9320	ОАО За Мир и Труд	8(86191)41932
Пшеница 4 кл	10000	ЗАО Приморское	8(86151)35660
Пшеница 4 кл	10000	ОАО Лиманское	8(86151)37360
Пшеница 4 кл	10000	ОАО Шевченко	8(86151)38330
Пшеница 4 кл	10000	СПК Знамя Ленина	8(86151)44735
Пшеница 4 кл	10000	ООО Новоцербиновская	8(86151)59205
Пшеница 4 кл	10000	СХПК Щербиновский	8(86151)31130

\* ГБУ КК «Кубанский сельскохозяйственный ИКЦ» не несет ответственности за достоверность информации, опубликованной в объявлениях, и не предоставляет справочную информацию.